

BEOGRAD - dnevni temperaturni podaci redukovani sa Senjaka na Vračar_preliminarna redukcija (1848-1865, 1876-1899)

GOD	MES	DAN	Tmin	Tmax
1848	1	1	-3,1	1,2
1848	1	2	-2,6	1,4
1848	1	3	-3,0	0,9
1848	1	4	-4,5	-0,6
1848	1	5	-7,1	-3,3
1848	1	6	-10,8	-6,2
1848	1	7	-9,7	-5,5
1848	1	8	-7,4	-3,3
1848	1	9	-4,6	0,0
1848	1	10	-4,6	-0,5
1848	1	11	-6,5	-2,0
1848	1	12	-6,6	-2,4
1848	1	13	-4,8	0,6
1848	1	14	-5,7	-0,9
1848	1	15	-7,0	-2,5
1848	1	16	-6,1	-2,4
1848	1	17	-6,7	-2,9
1848	1	18	-8,8	-3,8
1848	1	19	-9,8	-3,9
1848	1	20	-7,1	-1,1
1848	1	21	-6,1	-2,0
1848	1	22	-4,6	-0,2
1848	1	23	-4,6	-1,3
1848	1	24	-4,8	-0,9
1848	1	25	-5,6	-2,0
1848	1	26	-8,4	-5,0
1848	1	27	-10,6	-5,0
1848	1	28	-9,0	-4,8
1848	1	29	-10,1	-4,2
1848	1	30	-9,8	-4,0
1848	1	31	-10,2	-5,0
1848	2	1	-5,7	1,2
1848	2	2	-3,0	1,3
1848	2	3	-2,1	1,9
1848	2	4	-5,7	0,6
1848	2	5	-8,0	-1,7

1848	2	6	-7,2	-0,9
1848	2	7	0,7	6,1
1848	2	8	0,2	6,8
1848	2	9	3,5	9,4
1848	2	10	-1,3	4,0
1848	2	11	0,0	6,4
1848	2	12	1,2	9,8
1848	2	13	0,8	9,2
1848	2	14	-2,6	5,4
1848	2	15	-3,1	2,4
1848	2	16	-2,8	0,6
1848	2	17	-3,0	0,7
1848	2	18	-2,0	3,2
1848	2	19	-1,6	2,5
1848	2	20	-2,8	5,0
1848	2	21	-1,4	5,4
1848	2	22	-0,8	6,4
1848	2	23	-2,0	5,4
1848	2	24	3,2	11,9
1848	2	25	6,9	10,8
1848	2	26	0,8	12,2
1848	2	27	8,7	12,4
1848	2	28	7,2	14,7
1848	2	29	6,6	10,4
1848	3	1	3,7	17,6
1848	3	2	5,4	12,4
1848	3	3	3,1	20,1
1848	3	4	1,7	9,1
1848	3	5	2,7	20,1
1848	3	6	-0,3	15,8
1848	3	7	-2,9	15,6
1848	3	8	-0,3	11,2
1848	3	9	-3,0	4,3
1848	3	10	-2,1	10,0
1848	3	11	-0,6	16,4
1848	3	12	0,5	22,3
1848	3	13	5,1	15,4
1848	3	14	6,2	17,6
1848	3	15	4,4	14,6
1848	3	16	1,8	14,4
1848	3	17	-0,1	20,7

1848	3	18	1, 4	23, 6
1848	3	19	2, 7	21, 2
1848	3	20	5, 7	21, 7
1848	3	21	8, 0	21, 4
1848	3	22	5, 4	15, 6
1848	3	23	2, 6	13, 5
1848	3	24	4, 1	13, 2
1848	3	25	3, 2	16, 5
1848	3	26	2, 1	13, 6
1848	3	27	-4, 1	9, 1
1848	3	28	-3, 9	10, 4
1848	3	29	-4, 1	14, 5
1848	3	30	-0, 1	20, 0
1848	3	31	5, 1	26, 5
1848	4	1	6, 4	21, 6
1848	4	2	1, 7	21, 2
1848	4	3	5, 4	24, 5
1848	4	4	9, 2	28, 2
1848	4	5	12, 3	25, 7
1848	4	6	10, 9	24, 1
1848	4	7	11, 1	27, 5
1848	4	8	17, 0	26, 8
1848	4	9	14, 4	27, 6
1848	4	10	14, 2	28, 0
1848	4	11	9, 9	21, 8
1848	4	12	6, 1	12, 9
1848	4	13	6, 4	14, 8
1848	4	14	3, 9	19, 4
1848	4	15	2, 9	8, 0
1848	4	16	0, 8	7, 6
1848	4	17	1, 8	13, 6
1848	4	18	3, 1	16, 0
1848	4	19	4, 9	20, 6
1848	4	20	9, 3	25, 6
1848	4	21	12, 9	20, 4
1848	4	22	9, 7	19, 8
1848	4	23	9, 9	20, 9
1848	4	24	10, 2	21, 6
1848	4	25	9, 8	23, 3
1848	4	26	11, 2	21, 7
1848	4	27	10, 1	21, 4

1848	4	28	7, 9	20, 7
1848	4	29	10, 9	21, 8
1848	4	30	9, 5	23, 6
1848	5	1	8, 8	23, 9
1848	5	2	9, 3	25, 0
1848	5	3	11, 7	25, 5
1848	5	4	9, 8	16, 5
1848	5	5	5, 2	14, 2
1848	5	6	5, 4	12, 1
1848	5	7	2, 7	12, 0
1848	5	8	3, 9	16, 0
1848	5	9	5, 9	18, 7
1848	5	10	7, 9	23, 5
1848	5	11	10, 7	23, 4
1848	5	12	9, 9	25, 2
1848	5	13	10, 7	25, 6
1848	5	14	11, 3	27, 4
1848	5	15	13, 3	27, 0
1848	5	16	13, 4	27, 0
1848	5	17	13, 9	28, 9
1848	5	18	15, 9	27, 1
1848	5	19	9, 3	25, 8
1848	5	20	12, 8	25, 6
1848	5	21	10, 9	18, 5
1848	5	22	10, 3	19, 1
1848	5	23	10, 9	15, 8
1848	5	24	10, 4	17, 9
1848	5	25	10, 4	20, 9
1848	5	26	10, 3	21, 6
1848	5	27	10, 4	23, 2
1848	5	28	9, 1	16, 6
1848	5	29	7, 4	21, 4
1848	5	30	10, 5	22, 6
1848	5	31	13, 9	24, 4
1848	6	1	14, 4	26, 6
1848	6	2	14, 6	26, 2
1848	6	3	14, 7	28, 2
1848	6	4	16, 3	33, 2
1848	6	5	19, 4	33, 1
1848	6	6	20, 4	35, 4
1848	6	7	21, 5	35, 8

1848	6	8	22,1	37,2
1848	6	9	21,0	32,1
1848	6	10	15,9	30,8
1848	6	11	16,4	29,5
1848	6	12	19,1	33,4
1848	6	13	20,1	35,2
1848	6	14	24,5	34,6
1848	6	15	17,9	32,6
1848	6	16	20,3	36,6
1848	6	17	21,9	37,4
1848	6	18	23,1	39,1
1848	6	19	24,1	40,6
1848	6	20	25,5	39,1
1848	6	21	21,1	35,7
1848	6	22	17,7	31,1
1848	6	23	18,9	31,6
1848	6	24	19,0	35,1
1848	6	25	22,9	37,4
1848	6	26	16,9	29,6
1848	6	27	12,7	29,2
1848	6	28	15,3	29,0
1848	6	29	15,9	30,6
1848	6	30	17,4	29,7
1848	7	1	17,9	38,1
1848	7	2	16,4	34,2
1848	7	3	12,9	22,0
1848	7	4	11,1	20,8
1848	7	5	12,7	27,6
1848	7	6	15,9	29,4
1848	7	7	13,6	29,0
1848	7	8	14,6	29,9
1848	7	9	16,8	32,7
1848	7	10	18,7	36,1
1848	7	11	20,0	32,5
1848	7	12	16,9	32,4
1848	7	13	20,0	38,1
1848	7	14	22,9	36,2
1848	7	15	20,4	33,8
1848	7	16	17,5	25,6
1848	7	17	13,7	23,5
1848	7	18	12,7	27,8

1848	7	19	14,9	30,1
1848	7	20	17,9	33,2
1848	7	21	17,8	31,1
1848	7	22	18,9	34,6
1848	7	23	20,1	37,2
1848	7	24	20,5	37,0
1848	7	25	21,9	38,3
1848	7	26	18,9	35,2
1848	7	27	19,7	37,4
1848	7	28	23,9	40,1
1848	7	29	21,7	35,6
1848	7	30	21,2	36,7
1848	7	31	21,9	35,8
1848	8	1	19,7	33,6
1848	8	2	21,4	36,4
1848	8	3	19,4	34,8
1848	8	4	22,9	40,8
1848	8	5	25,2	33,6
1848	8	6	14,9	30,4
1848	8	7	16,9	32,8
1848	8	8	18,7	35,4
1848	8	9	21,3	39,1
1848	8	10	22,9	38,2
1848	8	11	19,1	32,1
1848	8	12	18,9	32,6
1848	8	13	17,9	33,1
1848	8	14	17,5	33,1
1848	8	15	20,9	38,4
1848	8	16	19,1	34,2
1848	8	17	20,3	37,4
1848	8	18	17,6	30,1
1848	8	19	17,9	29,9
1848	8	20	18,4	33,3
1848	8	21	21,4	34,4
1848	8	22	20,7	34,4
1848	8	23	21,9	37,4
1848	8	24	20,7	37,2
1848	8	25	13,4	30,4
1848	8	26	14,1	27,0
1848	8	27	11,3	27,8
1848	8	28	11,7	28,2

1848	8	29	13,7	31,1
1848	8	30	16,7	34,3
1848	8	31	20,1	35,4
1848	9	1	19,5	34,6
1848	9	2	19,5	33,1
1848	9	3	11,7	27,2
1848	9	4	12,9	27,4
1848	9	5	13,1	28,6
1848	9	6	14,6	29,9
1848	9	7	14,7	31,1
1848	9	8	15,4	31,1
1848	9	9	18,3	33,4
1848	9	10	19,1	33,2
1848	9	11	18,9	34,8
1848	9	12	19,7	31,1
1848	9	13	10,2	18,1
1848	9	14	10,9	18,6
1848	9	15	8,9	17,6
1848	9	16	6,5	14,2
1848	9	17	6,5	12,4
1848	9	18	3,3	9,6
1848	9	19	1,9	9,6
1848	9	20	4,9	16,0
1848	9	21	4,1	16,8
1848	9	22	5,7	18,4
1848	9	23	6,7	21,0
1848	9	24	7,9	25,0
1848	9	25	9,9	21,6
1848	9	26	14,4	24,6
1848	9	27	16,8	32,4
1848	9	28	17,9	30,6
1848	9	29	17,4	29,6
1848	9	30	17,9	31,2
1848	10	1	15,9	24,6
1848	10	2	12,9	20,6
1848	10	3	14,3	22,4
1848	10	4	12,5	19,0
1848	10	5	10,3	16,4
1848	10	6	10,5	21,2
1848	10	7	10,9	22,0
1848	10	8	13,1	24,6

1848	10	9	13,1	20,6
1848	10	10	12,7	19,6
1848	10	11	8,3	17,2
1848	10	12	6,4	17,8
1848	10	13	6,1	17,2
1848	10	14	8,9	18,6
1848	10	15	9,4	21,6
1848	10	16	11,3	21,0
1848	10	17	11,9	24,6
1848	10	18	10,5	22,6
1848	10	19	17,5	29,0
1848	10	20	15,4	27,6
1848	10	21	14,4	25,4
1848	10	22	14,9	25,2
1848	10	23	13,6	21,1
1848	10	24	10,7	19,6
1848	10	25	8,1	21,9
1848	10	26	9,5	20,6
1848	10	27	6,9	19,2
1848	10	28	8,9	22,6
1848	10	29	9,1	19,6
1848	10	30	6,1	18,0
1848	10	31	10,9	22,6
1848	11	1	7,7	19,6
1848	11	2	6,5	19,6
1848	11	3	5,9	14,4
1848	11	4	3,6	15,4
1848	11	5	-0,1	16,1
1848	11	6	-3,9	6,4
1848	11	7	-2,6	9,6
1848	11	8	3,1	11,6
1848	11	9	5,7	12,6
1848	11	10	5,6	15,5
1848	11	11	8,5	15,2
1848	11	12	5,1	12,2
1848	11	13	2,9	9,4
1848	11	14	-0,6	9,2
1848	11	15	0,7	8,5
1848	11	16	-3,5	5,6
1848	11	17	-5,4	3,6
1848	11	18	-2,6	8,8

1848	11	19	-1, 1	9, 6
1848	11	20	1, 7	8, 6
1848	11	21	0, 3	6, 1
1848	11	22	-0, 5	9, 8
1848	11	23	1, 4	12, 2
1848	11	24	1, 4	12, 0
1848	11	25	2, 9	8, 6
1848	11	26	2, 1	8, 4
1848	11	27	0, 5	8, 6
1848	11	28	-2, 1	5, 6
1848	11	29	-0, 9	4, 6
1848	11	30	-1, 1	4, 7
1848	12	1	-0, 5	13, 4
1848	12	2	3, 4	12, 2
1848	12	3	3, 7	8, 6
1848	12	4	-1, 1	8, 3
1848	12	5	-3, 3	7, 0
1848	12	6	-3, 6	6, 6
1848	12	7	-3, 1	6, 8
1848	12	8	-2, 9	8, 1
1848	12	9	-2, 3	8, 6
1848	12	10	-1, 1	10, 8
1848	12	11	0, 7	12, 8
1848	12	12	3, 2	13, 4
1848	12	13	0, 9	11, 2
1848	12	14	-1, 1	9, 4
1848	12	15	-1, 1	8, 1
1848	12	16	-2, 7	5, 4
1848	12	17	-2, 3	10, 7
1848	12	18	-0, 3	10, 9
1848	12	19	-2, 9	5, 6
1848	12	20	-9, 3	5, 4
1848	12	21	-15, 4	-5, 9
1848	12	22	-15, 4	-11, 4
1848	12	23	-14, 4	-5, 4
1848	12	24	-15, 3	-5, 4
1848	12	25	-14, 6	-4, 4
1848	12	26	-13, 3	-5, 4
1848	12	27	-8, 6	-3, 2
1848	12	28	-12, 6	-3, 6
1848	12	29	-11, 6	-1, 1

1848	12	30	-14,3	-2,4
1848	12	31	-11,1	-3,3
1849	1	1	-9,4	-5,5
1849	1	2	-10,9	-5,2
1849	1	3	-9,7	-3,6
1849	1	4	-9,8	-4,8
1849	1	5	-9,5	-3,6
1849	1	6	-4,9	-0,2
1849	1	7	-6,8	-1,6
1849	1	8	-5,6	-0,9
1849	1	9	-12,6	-6,6
1849	1	10	-12,8	-6,4
1849	1	11	-9,4	-4,9
1849	1	12	-7,5	-2,9
1849	1	13	-8,8	-2,6
1849	1	14	-6,1	-2,6
1849	1	15	1,9	7,8
1849	1	16	0,3	6,1
1849	1	17	1,4	6,2
1849	1	18	5,5	9,2
1849	1	19	5,2	10,0
1849	1	20	-1,8	6,4
1849	1	21	3,9	7,1
1849	1	22	-2,4	1,6
1849	1	23	2,6	7,7
1849	1	24	4,8	9,2
1849	1	25	5,5	10,2
1849	1	26	3,5	12,4
1849	1	27	3,2	7,8
1849	1	28	-1,4	7,1
1849	1	29	0,6	4,4
1849	1	30	-1,8	5,1
1849	1	31	-3,9	0,6
1849	2	1	-0,5	3,7
1849	2	2	-3,9	1,9
1849	2	3	-3,6	0,6
1849	2	4	-4,9	0,5
1849	2	5	-1,4	4,6
1849	2	6	0,6	3,9
1849	2	7	-4,3	2,7
1849	2	8	1,0	7,5

1849	2	9	0,6	7,4
1849	2	10	0,9	6,2
1849	2	11	1,2	5,1
1849	2	12	0,7	4,7
1849	2	13	-1,0	4,2
1849	2	14	0,7	6,6
1849	2	15	3,4	10,0
1849	2	16	4,7	10,4
1849	2	17	4,8	11,9
1849	2	18	0,7	10,7
1849	2	19	4,6	12,2
1849	2	20	6,3	10,4
1849	2	21	3,8	7,9
1849	2	22	-1,3	9,4
1849	2	23	4,6	11,0
1849	2	24	0,6	16,7
1849	2	25	5,9	14,4
1849	2	26	0,6	11,0
1849	2	27	6,3	13,1
1849	2	28	0,0	6,4
1849	3	1	1,1	8,2
1849	3	2	0,5	7,6
1849	3	3	-0,6	8,8
1849	3	4	0,9	9,0
1849	3	5	0,9	10,2
1849	3	6	0,9	13,3
1849	3	7	0,7	13,0
1849	3	8	1,1	17,6
1849	3	9	5,1	17,0
1849	3	10	-3,5	9,6
1849	3	11	-4,3	4,6
1849	3	12	-5,1	6,6
1849	3	13	-4,3	9,6
1849	3	14	-2,6	3,6
1849	3	15	-8,5	2,7
1849	3	16	-11,5	-0,9
1849	3	17	-8,8	1,7
1849	3	18	-4,5	5,2
1849	3	19	-7,1	4,6
1849	3	20	-9,6	0,6
1849	3	21	-8,5	4,8

1849	3	22	-5, 3	3, 4
1849	3	23	-5, 5	5, 4
1849	3	24	-3, 1	7, 6
1849	3	25	-0, 1	13, 4
1849	3	26	1, 4	13, 6
1849	3	27	-0, 1	15, 4
1849	3	28	3, 9	10, 1
1849	3	29	3, 1	19, 1
1849	3	30	6, 1	22, 1
1849	3	31	10, 5	23, 9
1849	4	1	9, 9	20, 8
1849	4	2	2, 5	14, 6
1849	4	3	0, 1	12, 6
1849	4	4	-0, 3	9, 1
1849	4	5	-3, 3	6, 8
1849	4	6	-2, 6	9, 7
1849	4	7	-3, 1	7, 3
1849	4	8	-4, 1	11, 4
1849	4	9	-1, 1	8, 6
1849	4	10	2, 7	10, 4
1849	4	11	3, 5	17, 0
1849	4	12	5, 9	16, 6
1849	4	13	5, 1	18, 6
1849	4	14	8, 9	24, 0
1849	4	15	9, 1	22, 8
1849	4	16	8, 3	21, 1
1849	4	17	9, 5	16, 5
1849	4	18	5, 9	18, 6
1849	4	19	7, 9	16, 6
1849	4	20	4, 3	11, 9
1849	4	21	4, 9	18, 8
1849	4	22	5, 9	15, 4
1849	4	23	3, 1	17, 0
1849	4	24	5, 3	18, 9
1849	4	25	7, 7	21, 1
1849	4	26	6, 9	21, 6
1849	4	27	7, 9	21, 9
1849	4	28	8, 7	23, 3
1849	4	29	9, 1	22, 0
1849	4	30	8, 4	19, 8
1849	5	1	8, 9	18, 4

1849	5	2	6, 9	18, 0
1849	5	3	11, 4	21, 0
1849	5	4	10, 9	21, 8
1849	5	5	10, 9	25, 6
1849	5	6	13, 8	29, 2
1849	5	7	14, 7	31, 3
1849	5	8	15, 5	31, 0
1849	5	9	16, 3	30, 8
1849	5	10	19, 1	26, 6
1849	5	11	10, 9	20, 4
1849	5	12	6, 9	19, 9
1849	5	13	9, 9	18, 8
1849	5	14	6, 8	20, 6
1849	5	15	9, 4	22, 4
1849	5	16	10, 9	20, 6
1849	5	17	9, 2	24, 0
1849	5	18	12, 7	28, 3
1849	5	19	9, 9	22, 6
1849	5	20	8, 9	16, 6
1849	5	21	8, 1	19, 6
1849	5	22	9, 1	22, 0
1849	5	23	11, 4	22, 6
1849	5	24	11, 9	20, 8
1849	5	25	11, 9	21, 6
1849	5	26	12, 3	21, 4
1849	5	27	13, 1	25, 0
1849	5	28	12, 8	25, 8
1849	5	29	12, 4	26, 7
1849	5	30	13, 7	27, 4
1849	5	31	14, 9	28, 6
1849	6	1	13, 9	27, 1
1849	6	2	16, 9	28, 1
1849	6	3	17, 4	28, 6
1849	6	4	18, 9	32, 1
1849	6	5	15, 7	33, 3
1849	6	6	17, 6	33, 4
1849	6	7	18, 7	32, 4
1849	6	8	18, 9	32, 6
1849	6	9	18, 9	31, 8
1849	6	10	18, 0	32, 2
1849	6	11	22, 1	34, 6

1849	6	12	19,3	33,6
1849	6	13	21,1	34,6
1849	6	14	21,1	34,6
1849	6	15	24,5	40,1
1849	6	16	25,1	41,4
1849	6	17	26,1	40,2
1849	6	18	18,4	32,4
1849	6	19	18,2	32,6
1849	6	20	18,1	32,5
1849	6	21	18,1	33,4
1849	6	22	20,6	32,2
1849	6	23	19,4	35,3
1849	6	24	20,1	33,9
1849	6	25	20,3	33,2
1849	6	26	14,6	29,8
1849	6	27	12,9	26,6
1849	6	28	15,9	30,8
1849	6	29	15,1	26,3
1849	6	30	13,9	21,3
1849	7	1	12,7	16,4
1849	7	2	10,9	18,4
1849	7	3	11,7	21,1
1849	7	4	11,7	25,4
1849	7	5	14,9	32,6
1849	7	6	18,8	31,4
1849	7	7	16,5	30,4
1849	7	8	15,0	29,8
1849	7	9	17,9	34,6
1849	7	10	19,9	40,6
1849	7	11	20,9	41,1
1849	7	12	17,9	34,6
1849	7	13	12,7	25,1
1849	7	14	10,9	21,6
1849	7	15	11,1	24,4
1849	7	16	13,3	23,3
1849	7	17	14,2	24,2
1849	7	18	13,3	28,2
1849	7	19	15,9	31,1
1849	7	20	19,1	34,6
1849	7	21	17,9	30,6
1849	7	22	15,9	28,0

1849	7	23	15,3	30,1
1849	7	24	15,4	31,0
1849	7	25	19,3	34,4
1849	7	26	19,9	34,6
1849	7	27	19,9	35,4
1849	7	28	18,1	35,4
1849	7	29	17,9	32,6
1849	7	30	17,9	34,8
1849	7	31	20,1	35,6
1849	8	1	19,1	33,4
1849	8	2	12,7	25,8
1849	8	3	12,4	26,6
1849	8	4	15,4	33,6
1849	8	5	12,9	30,0
1849	8	6	15,5	32,3
1849	8	7	14,3	29,6
1849	8	8	11,9	23,2
1849	8	9	13,6	27,4
1849	8	10	15,1	31,6
1849	8	11	17,9	32,6
1849	8	12	18,7	32,1
1849	8	13	18,7	36,0
1849	8	14	21,9	39,1
1849	8	15	23,9	36,6
1849	8	16	21,1	36,6
1849	8	17	24,3	39,4
1849	8	18	24,1	38,2
1849	8	19	19,6	36,8
1849	8	20	16,9	36,1
1849	8	21	11,1	21,8
1849	8	22	12,1	18,0
1849	8	23	11,9	22,9
1849	8	24	10,9	23,2
1849	8	25	14,3	27,8
1849	8	26	15,1	27,6
1849	8	27	13,9	24,8
1849	8	28	13,3	25,4
1849	8	29	13,4	24,5
1849	8	30	13,9	24,5
1849	8	31	13,5	22,2
1849	9	1	11,5	25,6

1849	9	2	12, 3	27, 4
1849	9	3	14, 0	28, 4
1849	9	4	14, 1	29, 0
1849	9	5	16, 3	26, 9
1849	9	6	13, 7	24, 6
1849	9	7	11, 8	27, 2
1849	9	8	13, 7	24, 6
1849	9	9	7, 9	21, 5
1849	9	10	10, 1	20, 4
1849	9	11	12, 1	26, 3
1849	9	12	19, 1	32, 3
1849	9	13	20, 1	34, 2
1849	9	14	12, 0	30, 8
1849	9	15	11, 9	23, 2
1849	9	16	8, 7	21, 6
1849	9	17	8, 7	21, 8
1849	9	18	8, 9	23, 4
1849	9	19	6, 9	21, 2
1849	9	20	6, 7	13, 4
1849	9	21	8, 7	17, 6
1849	9	22	8, 3	21, 1
1849	9	23	8, 9	20, 4
1849	9	24	11, 2	18, 6
1849	9	25	11, 7	25, 1
1849	9	26	12, 6	26, 3
1849	9	27	12, 9	20, 4
1849	9	28	5, 9	23, 0
1849	9	29	4, 9	22, 4
1849	9	30	6, 7	16, 1
1849	10	1	9, 9	22, 4
1849	10	2	13, 7	26, 6
1849	10	3	13, 1	23, 6
1849	10	4	12, 8	26, 4
1849	10	5	13, 7	27, 4
1849	10	6	11, 1	22, 4
1849	10	7	12, 5	24, 8
1849	10	8	14, 7	28, 6
1849	10	9	10, 9	26, 6
1849	10	10	7, 8	25, 7
1849	10	11	7, 7	22, 6
1849	10	12	12, 7	21, 3

1849	10	13	9, 9	21, 6
1849	10	14	8, 9	23, 6
1849	10	15	6, 9	21, 6
1849	10	16	5, 9	19, 6
1849	10	17	5, 2	18, 0
1849	10	18	3, 9	15, 6
1849	10	19	2, 0	17, 6
1849	10	20	1, 9	22, 1
1849	10	21	3, 9	19, 6
1849	10	22	5, 7	17, 2
1849	10	23	7, 3	15, 8
1849	10	24	5, 3	16, 0
1849	10	25	3, 6	15, 1
1849	10	26	2, 9	16, 6
1849	10	27	7, 1	19, 4
1849	10	28	5, 2	18, 0
1849	10	29	5, 2	18, 0
1849	10	30	4, 7	10, 6
1849	10	31	5, 9	11, 0
1849	11	1	9, 1	23, 1
1849	11	2	12, 9	24, 6
1849	11	3	4, 2	17, 0
1849	11	4	4, 2	19, 1
1849	11	5	4, 4	18, 0
1849	11	6	10, 9	15, 8
1849	11	7	9, 9	16, 1
1849	11	8	5, 7	13, 9
1849	11	9	2, 1	11, 0
1849	11	10	3, 0	10, 8
1849	11	11	3, 0	13, 4
1849	11	12	2, 8	11, 6
1849	11	13	2, 9	13, 6
1849	11	14	2, 9	15, 1
1849	11	15	4, 1	16, 4
1849	11	16	8, 5	15, 1
1849	11	17	1, 4	12, 3
1849	11	18	-2, 1	6, 2
1849	11	19	-0, 6	4, 6
1849	11	20	-0, 1	5, 1
1849	11	21	-2, 1	4, 6
1849	11	22	-4, 1	6, 6

1849	11	23	-5, 6	8, 4
1849	11	24	2, 9	8, 4
1849	11	25	0, 4	9, 6
1849	11	26	6, 7	10, 9
1849	11	27	-10, 9	-6, 1
1849	11	28	-12, 1	-5, 4
1849	11	29	-9, 6	-4, 2
1849	11	30	-7, 1	-2, 9
1849	12	1	-3, 0	1, 0
1849	12	2	-2, 8	0, 7
1849	12	3	-4, 2	0, 0
1849	12	4	-4, 9	-1, 2
1849	12	5	-3, 8	-0, 5
1849	12	6	-4, 4	-0, 1
1849	12	7	-4, 1	-0, 2
1849	12	8	-4, 7	-0, 5
1849	12	9	-3, 9	-0, 2
1849	12	10	-3, 8	-0, 2
1849	12	11	-5, 6	-0, 7
1849	12	12	-4, 0	1, 6
1849	12	13	-2, 8	1, 9
1849	12	14	-4, 9	0, 1
1849	12	15	-4, 8	6, 7
1849	12	16	-12, 4	-8, 1
1849	12	17	-8, 1	-4, 4
1849	12	18	4, 7	9, 4
1849	12	19	3, 9	10, 8
1849	12	20	-5, 4	-0, 1
1849	12	21	-2, 8	0, 6
1849	12	22	-4, 0	-0, 7
1849	12	23	-4, 2	-1, 0
1849	12	24	-7, 5	-3, 2
1849	12	25	-6, 5	-1, 9
1849	12	26	-4, 8	-0, 6
1849	12	27	-3, 8	0, 3
1849	12	28	-6, 5	-2, 8
1849	12	29	-5, 1	-1, 5
1849	12	30	-4, 1	0, 0
1849	12	31	-4, 2	0, 1
1850	1	1	-3, 8	0, 3
1850	1	2	-5, 3	-1, 4

1850	1	3	-5, 3	-2, 1
1850	1	4	-5, 4	-1, 2
1850	1	5	-6, 4	-3, 1
1850	1	6	-8, 4	-4, 6
1850	1	7	-8, 3	-2, 5
1850	1	8	-4, 2	0, 3
1850	1	9	-3, 2	0, 6
1850	1	10	-4, 2	0, 1
1850	1	11	-5, 1	-0, 8
1850	1	12	-5, 4	-1, 1
1850	1	13	-7, 8	-2, 4
1850	1	14	-7, 7	-2, 5
1850	1	15	-4, 5	-0, 4
1850	1	16	-3, 9	0, 4
1850	1	17	-2, 8	1, 3
1850	1	18	-2, 0	1, 5
1850	1	19	-2, 3	1, 6
1850	1	20	-6, 1	-2, 7
1850	1	21	-9, 8	-6, 4
1850	1	22	-13, 2	-8, 7
1850	1	23	-14, 7	-8, 6
1850	1	24	-2, 3	1, 9
1850	1	25	3, 7	9, 5
1850	1	26	4, 7	11, 0
1850	1	27	-6, 1	-0, 4
1850	1	28	-8, 1	-2, 6
1850	1	29	-6, 1	-1, 6
1850	1	30	-2, 6	1, 1
1850	1	31	-8, 0	-3, 2
1850	2	1	-7, 6	-2, 5
1850	2	2	5, 4	9, 9
1850	2	3	6, 6	11, 9
1850	2	4	3, 8	8, 6
1850	2	5	0, 3	7, 9
1850	2	6	-3, 2	4, 1
1850	2	7	1, 4	6, 4
1850	2	8	-1, 8	5, 4
1850	2	9	2, 2	11, 1
1850	2	10	5, 4	9, 6
1850	2	11	0, 0	6, 2
1850	2	12	-0, 5	5, 1

1850	2	13	2, 6	6, 0
1850	2	14	-1, 8	3, 0
1850	2	15	-3, 8	6, 4
1850	2	16	-0, 6	5, 6
1850	2	17	1, 2	5, 4
1850	2	18	0, 3	5, 2
1850	2	19	5, 1	10, 0
1850	2	20	6, 0	14, 7
1850	2	21	10, 0	14, 4
1850	2	22	2, 6	11, 2
1850	2	23	-1, 1	5, 6
1850	2	24	2, 6	10, 5
1850	2	25	3, 4	8, 7
1850	2	26	-2, 8	4, 8
1850	2	27	-3, 1	3, 1
1850	2	28	-3, 2	5, 4
1850	3	1	-2, 5	9, 2
1850	3	2	5, 5	14, 4
1850	3	3	10, 6	17, 9
1850	3	4	0, 2	12, 2
1850	3	5	1, 9	8, 0
1850	3	6	2, 0	9, 4
1850	3	7	6, 3	14, 6
1850	3	8	7, 2	16, 0
1850	3	9	5, 9	12, 6
1850	3	10	-0, 1	12, 3
1850	3	11	4, 3	7, 8
1850	3	12	-0, 1	4, 8
1850	3	13	-2, 4	4, 6
1850	3	14	3, 5	9, 6
1850	3	15	-3, 3	3, 5
1850	3	16	-6, 1	-0, 7
1850	3	17	-6, 5	-1, 0
1850	3	18	-6, 8	-0, 9
1850	3	19	-6, 1	0, 6
1850	3	20	-3, 4	0, 8
1850	3	21	-3, 6	2, 6
1850	3	22	-5, 2	0, 1
1850	3	23	-5, 5	5, 9
1850	3	24	0, 0	5, 6
1850	3	25	-1, 8	3, 8

1850	3	26	-6, 1	1, 1
1850	3	27	-5, 5	5, 2
1850	3	28	-3, 0	5, 1
1850	3	29	-2, 9	6, 0
1850	3	30	-2, 9	3, 4
1850	3	31	-5, 4	1, 9
1850	4	1	-7, 7	5, 1
1850	4	2	-4, 8	8, 2
1850	4	3	-0, 2	11, 5
1850	4	4	2, 5	18, 6
1850	4	5	4, 5	17, 6
1850	4	6	3, 7	16, 9
1850	4	7	4, 3	21, 1
1850	4	8	5, 7	22, 5
1850	4	9	5, 8	21, 4
1850	4	10	6, 3	15, 2
1850	4	11	4, 9	13, 2
1850	4	12	4, 5	19, 2
1850	4	13	5, 9	19, 7
1850	4	14	4, 8	19, 0
1850	4	15	3, 9	17, 5
1850	4	16	5, 5	20, 7
1850	4	17	6, 3	14, 6
1850	4	18	6, 7	14, 5
1850	4	19	5, 6	18, 2
1850	4	20	4, 9	17, 9
1850	4	21	5, 7	19, 6
1850	4	22	7, 1	20, 5
1850	4	23	6, 0	17, 0
1850	4	24	4, 7	15, 5
1850	4	25	4, 4	16, 6
1850	4	26	3, 7	16, 7
1850	4	27	2, 8	13, 1
1850	4	28	2, 5	14, 0
1850	4	29	2, 9	15, 1
1850	4	30	3, 7	16, 6
1850	5	1	4, 4	16, 4
1850	5	2	-0, 3	13, 0
1850	5	3	-1, 6	8, 6
1850	5	4	-1, 4	13, 9
1850	5	5	0, 6	19, 2

1850	5	6	3, 3	21, 4
1850	5	7	5, 8	23, 9
1850	5	8	8, 5	27, 0
1850	5	9	6, 7	20, 2
1850	5	10	7, 2	16, 6
1850	5	11	7, 9	17, 1
1850	5	12	9, 4	22, 6
1850	5	13	9, 7	24, 0
1850	5	14	6, 2	24, 4
1850	5	15	5, 3	15, 5
1850	5	16	7, 3	22, 7
1850	5	17	8, 9	26, 1
1850	5	18	9, 7	24, 4
1850	5	19	10, 2	25, 1
1850	5	20	9, 9	24, 2
1850	5	21	10, 5	25, 7
1850	5	22	10, 2	26, 2
1850	5	23	10, 5	26, 6
1850	5	24	12, 5	30, 1
1850	5	25	12, 4	24, 5
1850	5	26	13, 8	27, 1
1850	5	27	11, 3	29, 2
1850	5	28	12, 3	28, 7
1850	5	29	11, 2	24, 9
1850	5	30	11, 0	24, 9
1850	5	31	12, 0	26, 4
1850	6	1	9, 9	24, 6
1850	6	2	11, 3	25, 6
1850	6	3	10, 5	26, 6
1850	6	4	9, 9	23, 6
1850	6	5	10, 9	24, 6
1850	6	6	11, 1	26, 6
1850	6	7	15, 2	29, 6
1850	6	8	16, 7	32, 0
1850	6	9	18, 4	32, 6
1850	6	10	12, 9	28, 1
1850	6	11	13, 4	27, 8
1850	6	12	17, 3	31, 0
1850	6	13	18, 9	33, 1
1850	6	14	20, 1	31, 0
1850	6	15	17, 7	30, 1

1850	6	16	18,9	32,6
1850	6	17	18,9	30,4
1850	6	18	18,9	31,4
1850	6	19	17,7	29,2
1850	6	20	12,5	25,4
1850	6	21	17,5	29,8
1850	6	22	18,7	30,6
1850	6	23	16,4	26,9
1850	6	24	18,0	30,4
1850	6	25	18,5	29,1
1850	6	26	16,9	28,2
1850	6	27	18,1	31,6
1850	6	28	20,0	33,0
1850	6	29	20,4	34,2
1850	6	30	22,9	35,8
1850	7	1	16,5	29,6
1850	7	2	17,5	31,6
1850	7	3	15,7	27,4
1850	7	4	16,9	30,1
1850	7	5	18,7	31,2
1850	7	6	20,2	33,1
1850	7	7	18,1	33,4
1850	7	8	20,7	35,6
1850	7	9	16,3	26,4
1850	7	10	17,9	26,1
1850	7	11	12,1	23,6
1850	7	12	10,5	19,6
1850	7	13	8,4	22,6
1850	7	14	12,7	23,4
1850	7	15	16,1	29,1
1850	7	16	18,1	29,6
1850	7	17	18,1	30,6
1850	7	18	19,1	31,3
1850	7	19	18,4	29,1
1850	7	20	18,7	28,0
1850	7	21	17,3	26,4
1850	7	22	18,1	29,8
1850	7	23	18,1	27,8
1850	7	24	18,7	29,6
1850	7	25	20,1	30,2
1850	7	26	17,9	31,4

1850	7	27	18,1	30,4
1850	7	28	19,5	33,6
1850	7	29	22,1	36,3
1850	7	30	23,9	37,4
1850	7	31	22,9	37,1
1850	8	1	24,7	38,4
1850	8	2	24,9	39,4
1850	8	3	22,5	32,6
1850	8	4	18,4	30,1
1850	8	5	16,4	30,1
1850	8	6	19,2	32,6
1850	8	7	19,9	35,6
1850	8	8	15,9	27,6
1850	8	9	14,9	27,4
1850	8	10	15,4	29,2
1850	8	11	16,9	28,8
1850	8	12	15,4	28,3
1850	8	13	16,4	29,8
1850	8	14	17,9	32,6
1850	8	15	20,3	34,6
1850	8	16	23,4	38,1
1850	8	17	19,9	29,6
1850	8	18	17,7	31,4
1850	8	19	16,7	30,6
1850	8	20	18,6	32,8
1850	8	21	20,9	36,3
1850	8	22	23,1	36,8
1850	8	23	20,7	34,6
1850	8	24	22,1	35,6
1850	8	25	23,1	36,4
1850	8	26	15,9	23,1
1850	8	27	13,9	21,1
1850	8	28	14,9	26,0
1850	8	29	16,7	30,1
1850	8	30	18,9	31,4
1850	8	31	12,9	28,4
1850	9	1	12,1	17,8
1850	9	2	12,3	22,1
1850	9	3	8,9	23,6
1850	9	4	12,1	25,3
1850	9	5	12,9	23,4

1850	9	6	9, 9	19, 1
1850	9	7	10, 9	19, 6
1850	9	8	13, 9	22, 4
1850	9	9	10, 9	21, 6
1850	9	10	5, 9	16, 4
1850	9	11	5, 2	15, 0
1850	9	12	5, 7	16, 6
1850	9	13	6, 0	15, 8
1850	9	14	7, 3	17, 2
1850	9	15	5, 9	17, 2
1850	9	16	5, 7	18, 5
1850	9	17	8, 1	19, 2
1850	9	18	11, 7	20, 1
1850	9	19	11, 9	22, 4
1850	9	20	13, 3	25, 1
1850	9	21	15, 7	27, 4
1850	9	22	15, 4	28, 1
1850	9	23	16, 1	29, 7
1850	9	24	16, 7	30, 7
1850	9	25	16, 3	30, 1
1850	9	26	15, 7	26, 6
1850	9	27	11, 9	22, 1
1850	9	28	11, 7	19, 8
1850	9	29	10, 1	22, 6
1850	9	30	9, 1	21, 0
1850	10	1	11, 7	21, 8
1850	10	2	13, 3	25, 0
1850	10	3	12, 9	21, 6
1850	10	4	10, 7	18, 0
1850	10	5	10, 4	20, 6
1850	10	6	10, 4	24, 1
1850	10	7	12, 5	23, 6
1850	10	8	11, 7	21, 6
1850	10	9	13, 6	22, 2
1850	10	10	11, 9	23, 4
1850	10	11	9, 9	22, 4
1850	10	12	9, 9	15, 1
1850	10	13	3, 9	14, 6
1850	10	14	1, 4	14, 6
1850	10	15	2, 7	17, 6
1850	10	16	3, 9	16, 0

1850	10	17	3, 1	16, 4
1850	10	18	3, 9	15, 8
1850	10	19	4, 4	14, 6
1850	10	20	5, 3	14, 1
1850	10	21	7, 2	16, 4
1850	10	22	7, 4	19, 6
1850	10	23	7, 4	24, 6
1850	10	24	14, 9	25, 7
1850	10	25	14, 9	24, 1
1850	10	26	11, 7	23, 6
1850	10	27	10, 9	16, 4
1850	10	28	6, 9	16, 1
1850	10	29	7, 9	14, 6
1850	10	30	7, 6	14, 3
1850	10	31	5, 9	12, 3
1850	11	1	2, 9	12, 2
1850	11	2	3, 9	8, 2
1850	11	3	3, 9	9, 6
1850	11	4	3, 7	13, 1
1850	11	5	3, 4	14, 4
1850	11	6	4, 9	14, 4
1850	11	7	6, 3	13, 0
1850	11	8	3, 3	13, 6
1850	11	9	4, 7	9, 6
1850	11	10	3, 9	9, 8
1850	11	11	2, 7	15, 2
1850	11	12	6, 1	13, 6
1850	11	13	4, 9	8, 9
1850	11	14	2, 4	5, 6
1850	11	15	-1, 6	2, 1
1850	11	16	-0, 2	5, 1
1850	11	17	-4, 6	0, 1
1850	11	18	-4, 1	4, 8
1850	11	19	-2, 6	5, 4
1850	11	20	1, 9	15, 0
1850	11	21	7, 9	14, 6
1850	11	22	3, 9	11, 8
1850	11	23	2, 9	10, 4
1850	11	24	1, 4	12, 2
1850	11	25	1, 9	13, 9
1850	11	26	4, 1	17, 4

1850	11	27	6, 6	15, 4
1850	11	28	9, 1	19, 0
1850	11	29	5, 4	16, 8
1850	11	30	3, 5	7, 8
1850	12	1	2, 7	6, 6
1850	12	2	1, 9	6, 6
1850	12	3	-0, 6	5, 0
1850	12	4	-2, 5	3, 8
1850	12	5	-0, 1	4, 4
1850	12	6	-4, 1	3, 8
1850	12	7	-2, 9	2, 3
1850	12	8	-3, 3	2, 1
1850	12	9	2, 4	6, 1
1850	12	10	-3, 6	3, 6
1850	12	11	-6, 4	1, 2
1850	12	12	-7, 5	3, 0
1850	12	13	-5, 9	4, 7
1850	12	14	-4, 5	4, 6
1850	12	15	-0, 1	7, 6
1850	12	16	1, 4	11, 8
1850	12	17	4, 7	9, 6
1850	12	18	-1, 6	11, 8
1850	12	19	0, 9	11, 1
1850	12	20	1, 7	8, 6
1850	12	21	2, 1	7, 6
1850	12	22	0, 9	6, 4
1850	12	23	1, 4	6, 1
1850	12	24	-3, 1	2, 6
1850	12	25	-4, 6	2, 6
1850	12	26	-4, 6	0, 6
1850	12	27	-5, 6	-0, 4
1850	12	28	-5, 6	-0, 9
1850	12	29	-5, 1	1, 1
1850	12	30	-4, 5	1, 8
1850	12	31	-7, 7	0, 4
1851	1	1	3, 0	7, 5
1851	1	2	3, 2	7, 8
1851	1	3	-3, 6	2, 8
1851	1	4	-4, 0	4, 3
1851	1	5	-3, 7	5, 2
1851	1	6	-3, 5	0, 6

1851	1	7	-0,8	4,4
1851	1	8	-1,6	4,8
1851	1	9	-1,4	4,3
1851	1	10	1,0	5,4
1851	1	11	-2,1	2,4
1851	1	12	-3,6	2,0
1851	1	13	-3,8	0,8
1851	1	14	-5,0	-0,8
1851	1	15	-5,6	-0,5
1851	1	16	-5,4	-1,1
1851	1	17	-4,0	-0,3
1851	1	18	-1,2	3,8
1851	1	19	-1,3	4,6
1851	1	20	0,6	4,4
1851	1	21	-3,6	2,6
1851	1	22	-3,8	2,1
1851	1	23	-3,6	0,3
1851	1	24	-4,8	-0,4
1851	1	25	-4,4	-0,4
1851	1	26	-5,0	-1,0
1851	1	27	-5,3	-1,5
1851	1	28	-5,2	-0,9
1851	1	29	-4,1	0,9
1851	1	30	-3,6	2,7
1851	1	31	-4,0	2,8
1851	2	1	-2,6	1,9
1851	2	2	-1,8	4,1
1851	2	3	-1,8	1,9
1851	2	4	-2,4	4,0
1851	2	5	1,9	6,4
1851	2	6	-1,8	5,1
1851	2	7	1,6	6,4
1851	2	8	-0,4	6,0
1851	2	9	-2,8	1,3
1851	2	10	-4,8	-0,7
1851	2	11	-6,5	-0,1
1851	2	12	-6,1	2,0
1851	2	13	-0,5	3,8
1851	2	14	-3,2	3,1
1851	2	15	-4,2	1,9
1851	2	16	-4,1	4,0

1851	2	17	-3,1	5,6
1851	2	18	-0,6	6,7
1851	2	19	0,8	9,1
1851	2	20	1,9	6,6
1851	2	21	-0,4	7,5
1851	2	22	0,8	6,7
1851	2	23	0,0	4,1
1851	2	24	-4,8	1,3
1851	2	25	-4,2	6,6
1851	2	26	-4,0	4,6
1851	2	27	-2,6	0,9
1851	2	28	-4,2	0,7
1851	3	1	-7,1	3,4
1851	3	2	-7,3	2,6
1851	3	3	-8,5	1,4
1851	3	4	-11,8	-1,2
1851	3	5	-7,7	1,4
1851	3	6	-3,1	12,2
1851	3	7	0,5	10,1
1851	3	8	-2,6	7,6
1851	3	9	-3,3	1,6
1851	3	10	-1,7	9,2
1851	3	11	-1,6	11,2
1851	3	12	-1,6	7,6
1851	3	13	-2,4	6,4
1851	3	14	-2,3	8,8
1851	3	15	-3,9	9,6
1851	3	16	0,1	13,2
1851	3	17	2,7	14,2
1851	3	18	3,4	8,6
1851	3	19	3,4	15,4
1851	3	20	3,1	17,6
1851	3	21	5,9	20,8
1851	3	22	10,7	28,0
1851	3	23	12,0	23,2
1851	3	24	11,1	25,5
1851	3	25	11,9	21,6
1851	3	26	6,1	11,4
1851	3	27	4,5	21,2
1851	3	28	4,7	18,7
1851	3	29	8,7	21,9

1851	3	30	9, 8	25, 8
1851	3	31	7, 4	13, 6
1851	4	1	3, 5	11, 1
1851	4	2	-2, 6	8, 6
1851	4	3	-0, 7	11, 6
1851	4	4	3, 5	15, 0
1851	4	5	6, 1	15, 1
1851	4	6	2, 9	12, 6
1851	4	7	2, 8	11, 3
1851	4	8	5, 4	16, 1
1851	4	9	5, 3	16, 6
1851	4	10	4, 9	14, 6
1851	4	11	5, 2	15, 5
1851	4	12	2, 9	17, 4
1851	4	13	4, 0	17, 6
1851	4	14	4, 1	18, 4
1851	4	15	6, 5	21, 2
1851	4	16	9, 6	23, 4
1851	4	17	9, 7	13, 6
1851	4	18	8, 9	20, 6
1851	4	19	9, 0	23, 4
1851	4	20	11, 0	25, 1
1851	4	21	13, 9	28, 3
1851	4	22	14, 9	28, 6
1851	4	23	14, 9	29, 4
1851	4	24	15, 1	27, 0
1851	4	25	13, 7	29, 2
1851	4	26	14, 6	23, 9
1851	4	27	10, 8	20, 1
1851	4	28	11, 1	26, 7
1851	4	29	15, 0	20, 6
1851	4	30	8, 0	19, 6
1851	5	1	7, 2	19, 6
1851	5	2	7, 7	21, 2
1851	5	3	8, 9	22, 9
1851	5	4	12, 4	20, 6
1851	5	5	9, 8	24, 0
1851	5	6	12, 1	21, 8
1851	5	7	11, 0	19, 6
1851	5	8	10, 9	24, 4
1851	5	9	18, 3	32, 6

1851	5	10	17, 6	32, 6
1851	5	11	17, 9	30, 6
1851	5	12	18, 5	36, 2
1851	5	13	18, 4	27, 6
1851	5	14	14, 3	19, 4
1851	5	15	7, 6	13, 7
1851	5	16	8, 9	20, 2
1851	5	17	12, 9	22, 6
1851	5	18	10, 4	19, 0
1851	5	19	8, 7	20, 1
1851	5	20	11, 8	22, 4
1851	5	21	6, 5	14, 1
1851	5	22	5, 1	12, 1
1851	5	23	5, 5	10, 7
1851	5	24	5, 5	10, 6
1851	5	25	5, 5	14, 4
1851	5	26	5, 8	18, 2
1851	5	27	10, 1	24, 6
1851	5	28	14, 6	24, 9
1851	5	29	15, 3	26, 2
1851	5	30	10, 5	17, 2
1851	5	31	9, 5	17, 8
1851	6	1	11, 6	20, 4
1851	6	2	9, 0	21, 3
1851	6	3	11, 4	23, 2
1851	6	4	12, 7	27, 6
1851	6	5	15, 3	28, 0
1851	6	6	15, 7	26, 8
1851	6	7	14, 2	27, 8
1851	6	8	14, 5	28, 6
1851	6	9	15, 7	23, 0
1851	6	10	16, 1	31, 6
1851	6	11	18, 9	28, 1
1851	6	12	14, 9	26, 6
1851	6	13	16, 5	31, 4
1851	6	14	20, 1	32, 2
1851	6	15	19, 7	33, 3
1851	6	16	15, 2	24, 1
1851	6	17	16, 5	28, 1
1851	6	18	10, 4	18, 8
1851	6	19	7, 7	21, 1

1851	6	20	10,3	24,1
1851	6	21	14,3	30,5
1851	6	22	18,8	32,5
1851	6	23	19,7	33,9
1851	6	24	20,1	31,1
1851	6	25	14,9	19,6
1851	6	26	12,5	24,4
1851	6	27	13,1	24,4
1851	6	28	10,4	19,6
1851	6	29	11,3	21,3
1851	6	30	11,6	22,4
1851	7	1	12,5	25,2
1851	7	2	15,5	27,2
1851	7	3	17,1	29,6
1851	7	4	20,1	33,2
1851	7	5	18,7	31,8
1851	7	6	18,9	32,4
1851	7	7	14,7	27,4
1851	7	8	15,9	29,6
1851	7	9	18,1	27,1
1851	7	10	16,8	21,8
1851	7	11	15,1	22,8
1851	7	12	9,4	15,6
1851	7	13	7,6	18,2
1851	7	14	11,1	24,8
1851	7	15	14,5	29,0
1851	7	16	14,2	24,9
1851	7	17	16,1	30,8
1851	7	18	20,4	37,4
1851	7	19	21,9	35,6
1851	7	20	11,7	22,4
1851	7	21	14,7	27,8
1851	7	22	18,0	31,9
1851	7	23	20,1	33,8
1851	7	24	22,1	37,6
1851	7	25	22,1	35,2
1851	7	26	22,1	37,0
1851	7	27	25,3	36,6
1851	7	28	13,3	28,2
1851	7	29	12,7	19,8
1851	7	30	13,9	27,0

1851	7	31	17,5	32,1
1851	8	1	20,9	31,1
1851	8	2	17,1	29,2
1851	8	3	17,1	23,3
1851	8	4	16,9	24,6
1851	8	5	17,1	25,8
1851	8	6	16,4	24,4
1851	8	7	17,2	27,1
1851	8	8	17,2	25,6
1851	8	9	16,9	31,4
1851	8	10	17,2	27,3
1851	8	11	17,3	26,8
1851	8	12	16,6	25,6
1851	8	13	14,9	27,2
1851	8	14	14,6	26,8
1851	8	15	14,5	27,8
1851	8	16	16,2	27,2
1851	8	17	16,2	27,2
1851	8	18	16,9	29,6
1851	8	19	17,1	32,6
1851	8	20	16,3	25,6
1851	8	21	13,2	19,6
1851	8	22	13,9	23,6
1851	8	23	15,7	26,7
1851	8	24	17,9	29,3
1851	8	25	17,1	29,2
1851	8	26	15,4	21,3
1851	8	27	13,2	21,9
1851	8	28	13,5	25,1
1851	8	29	14,9	27,9
1851	8	30	15,1	21,1
1851	8	31	11,0	16,6
1851	9	1	9,9	20,3
1851	9	2	8,7	18,6
1851	9	3	11,1	23,1
1851	9	4	13,2	26,0
1851	9	5	15,1	24,8
1851	9	6	12,9	24,9
1851	9	7	15,7	26,3
1851	9	8	10,9	14,6
1851	9	9	9,5	15,8

1851	9	10	7, 6	15, 4
1851	9	11	6, 1	16, 4
1851	9	12	8, 7	17, 3
1851	9	13	9, 4	19, 6
1851	9	14	11, 1	20, 0
1851	9	15	12, 7	17, 1
1851	9	16	7, 6	18, 6
1851	9	17	8, 3	18, 0
1851	9	18	9, 9	23, 4
1851	9	19	11, 9	26, 0
1851	9	20	14, 4	24, 6
1851	9	21	15, 7	26, 4
1851	9	22	13, 4	24, 6
1851	9	23	13, 3	21, 6
1851	9	24	14, 4	21, 6
1851	9	25	13, 7	22, 5
1851	9	26	12, 7	21, 4
1851	9	27	11, 9	24, 2
1851	9	28	15, 1	26, 9
1851	9	29	17, 4	29, 4
1851	9	30	16, 0	25, 6
1851	10	1	15, 1	27, 2
1851	10	2	16, 3	28, 6
1851	10	3	16, 1	28, 5
1851	10	4	16, 7	27, 5
1851	10	5	14, 5	28, 6
1851	10	6	11, 5	17, 9
1851	10	7	10, 0	20, 2
1851	10	8	10, 5	19, 4
1851	10	9	9, 7	21, 0
1851	10	10	7, 7	18, 0
1851	10	11	7, 6	18, 4
1851	10	12	8, 7	19, 7
1851	10	13	10, 1	22, 6
1851	10	14	9, 9	19, 6
1851	10	15	10, 7	22, 8
1851	10	16	10, 7	22, 8
1851	10	17	11, 3	24, 0
1851	10	18	13, 9	24, 4
1851	10	19	11, 9	17, 4
1851	10	20	11, 1	24, 8

1851	10	21	11, 7	23, 2
1851	10	22	12, 4	22, 9
1851	10	23	12, 1	19, 8
1851	10	24	5, 7	17, 1
1851	10	25	4, 8	15, 5
1851	10	26	6, 2	16, 3
1851	10	27	5, 1	14, 6
1851	10	28	6, 9	12, 8
1851	10	29	5, 2	18, 1
1851	10	30	8, 6	22, 8
1851	10	31	12, 7	23, 1
1851	11	1	15, 9	22, 1
1851	11	2	17, 4	27, 4
1851	11	3	13, 1	23, 0
1851	11	4	10, 9	21, 1
1851	11	5	3, 5	9, 6
1851	11	6	1, 1	11, 6
1851	11	7	2, 9	11, 6
1851	11	8	4, 1	16, 6
1851	11	9	8, 7	17, 8
1851	11	10	10, 9	20, 4
1851	11	11	12, 1	18, 4
1851	11	12	10, 6	18, 6
1851	11	13	7, 9	16, 4
1851	11	14	5, 9	13, 1
1851	11	15	5, 1	9, 6
1851	11	16	2, 9	6, 9
1851	11	17	-1, 1	7, 1
1851	11	18	3, 9	14, 1
1851	11	19	4, 9	8, 6
1851	11	20	-1, 6	2, 1
1851	11	21	-0, 8	10, 4
1851	11	22	-1, 1	6, 4
1851	11	23	-3, 1	0, 6
1851	11	24	-1, 4	1, 9
1851	11	25	-2, 1	2, 6
1851	11	26	-2, 2	2, 8
1851	11	27	-2, 3	2, 6
1851	11	28	-2, 1	4, 8
1851	11	29	-2, 6	4, 0
1851	11	30	-1, 6	4, 6

1851	12	1	-4, 5	1, 4
1851	12	2	-3, 8	1, 5
1851	12	3	0, 7	3, 9
1851	12	4	-5, 1	0, 5
1851	12	5	-4, 3	0, 1
1851	12	6	-4, 7	3, 1
1851	12	7	1, 7	5, 2
1851	12	8	0, 9	5, 8
1851	12	9	0, 8	6, 1
1851	12	10	3, 4	8, 1
1851	12	11	1, 7	5, 4
1851	12	12	3, 1	7, 1
1851	12	13	2, 6	6, 4
1851	12	14	1, 1	5, 4
1851	12	15	-0, 5	3, 1
1851	12	16	-4, 6	0, 2
1851	12	17	-4, 6	-0, 3
1851	12	18	-4, 6	-0, 3
1851	12	19	-2, 7	1, 7
1851	12	20	-4, 1	2, 6
1851	12	21	-5, 3	-2, 0
1851	12	22	-4, 3	-0, 4
1851	12	23	-4, 9	-0, 9
1851	12	24	-3, 7	1, 1
1851	12	25	-2, 4	2, 3
1851	12	26	-3, 3	0, 5
1851	12	27	-3, 7	0, 5
1851	12	28	-4, 9	-1, 0
1851	12	29	-7, 3	-3, 2
1851	12	30	-6, 9	0, 3
1851	12	31	-4, 0	2, 5
1852	1	1	-7, 3	0, 6
1852	1	2	-6, 4	0, 7
1852	1	3	-8, 5	1, 1
1852	1	4	-2, 3	3, 6
1852	1	5	-5, 6	2, 1
1852	1	6	-5, 6	0, 1
1852	1	7	-6, 6	0, 6
1852	1	8	-6, 6	-2, 4
1852	1	9	-10, 4	-3, 4
1852	1	10	-6, 5	6, 6

1852	1	11	-3, 1	3, 3
1852	1	12	-3, 3	2, 6
1852	1	13	-3, 1	7, 2
1852	1	14	-1, 3	8, 2
1852	1	15	0, 7	7, 2
1852	1	16	0, 9	7, 7
1852	1	17	1, 1	7, 6
1852	1	18	1, 9	6, 2
1852	1	19	-0, 3	4, 3
1852	1	20	-2, 6	3, 6
1852	1	21	-3, 1	3, 4
1852	1	22	-2, 3	5, 6
1852	1	23	0, 9	8, 6
1852	1	24	3, 4	6, 6
1852	1	25	-0, 9	6, 4
1852	1	26	-3, 3	0, 6
1852	1	27	-4, 6	0, 6
1852	1	28	-2, 9	3, 0
1852	1	29	-3, 6	0, 6
1852	1	30	-3, 7	1, 3
1852	1	31	-1, 6	4, 6
1852	2	1	-2, 9	2, 2
1852	2	2	-2, 8	3, 6
1852	2	3	-2, 3	2, 6
1852	2	4	-3, 9	2, 4
1852	2	5	-3, 1	5, 3
1852	2	6	-0, 1	9, 9
1852	2	7	1, 9	5, 8
1852	2	8	-2, 9	7, 6
1852	2	9	-2, 1	9, 8
1852	2	10	-0, 1	11, 4
1852	2	11	1, 9	10, 6
1852	2	12	5, 1	16, 8
1852	2	13	3, 9	14, 6
1852	2	14	-3, 6	3, 3
1852	2	15	-1, 1	2, 6
1852	2	16	-2, 1	6, 6
1852	2	17	-1, 1	8, 6
1852	2	18	-1, 6	8, 6
1852	2	19	-3, 9	4, 1
1852	2	20	-5, 1	1, 6

1852	2	21	-4, 3	1, 1
1852	2	22	-5, 1	-0, 4
1852	2	23	-5, 1	1, 6
1852	2	24	-3, 3	1, 8
1852	2	25	-5, 9	0, 4
1852	2	26	-7, 7	0, 4
1852	2	27	-8, 4	1, 4
1852	2	28	-5, 9	0, 4
1852	2	29	-3, 5	5, 6
1852	3	1	-2, 3	6, 5
1852	3	2	-1, 7	11, 0
1852	3	3	1, 9	12, 1
1852	3	4	-4, 9	0, 6
1852	3	5	-5, 7	0, 6
1852	3	6	-3, 1	4, 6
1852	3	7	-3, 1	2, 6
1852	3	8	-3, 1	2, 6
1852	3	9	-3, 5	4, 8
1852	3	10	-3, 9	2, 6
1852	3	11	-5, 1	3, 3
1852	3	12	-6, 1	1, 4
1852	3	13	-6, 6	0, 4
1852	3	14	-7, 5	1, 4
1852	3	15	-9, 6	0, 4
1852	3	16	-5, 9	1, 2
1852	3	17	-4, 8	5, 7
1852	3	18	-5, 5	6, 1
1852	3	19	-2, 3	7, 6
1852	3	20	-3, 5	7, 8
1852	3	21	-2, 6	8, 0
1852	3	22	-3, 1	10, 0
1852	3	23	-4, 6	5, 1
1852	3	24	-6, 5	10, 8
1852	3	25	-6, 1	3, 0
1852	3	26	-4, 9	-0, 4
1852	3	27	-5, 9	6, 6
1852	3	28	-2, 1	12, 1
1852	3	29	4, 1	14, 6
1852	3	30	6, 3	16, 4
1852	3	31	7, 4	18, 6
1852	4	1	5, 1	20, 0

1852	4	2	5, 7	19, 6
1852	4	3	7, 1	19, 6
1852	4	4	6, 4	18, 1
1852	4	5	5, 9	17, 6
1852	4	6	5, 9	17, 6
1852	4	7	3, 9	18, 3
1852	4	8	3, 9	23, 1
1852	4	9	6, 1	11, 6
1852	4	10	-1, 6	7, 1
1852	4	11	-3, 6	5, 2
1852	4	12	-0, 9	10, 4
1852	4	13	-0, 3	12, 0
1852	4	14	2, 9	14, 6
1852	4	15	2, 7	16, 6
1852	4	16	1, 7	6, 1
1852	4	17	-2, 1	6, 6
1852	4	18	-3, 1	2, 6
1852	4	19	-3, 3	4, 6
1852	4	20	-0, 3	4, 6
1852	4	21	-3, 9	0, 6
1852	4	22	-3, 9	1, 4
1852	4	23	-3, 3	3, 2
1852	4	24	1, 4	5, 4
1852	4	25	-1, 1	4, 6
1852	4	26	-0, 9	10, 6
1852	4	27	2, 3	14, 6
1852	4	28	4, 1	17, 2
1852	4	29	2, 1	15, 2
1852	4	30	3, 1	15, 2
1852	5	1	7, 4	22, 1
1852	5	2	9, 4	14, 6
1852	5	3	4, 4	12, 4
1852	5	4	5, 9	13, 6
1852	5	5	6, 9	18, 1
1852	5	6	8, 3	17, 6
1852	5	7	5, 5	13, 2
1852	5	8	4, 1	14, 6
1852	5	9	4, 7	13, 1
1852	5	10	3, 7	13, 7
1852	5	11	5, 9	19, 4
1852	5	12	8, 0	24, 4

1852	5	13	11,4	21,0
1852	5	14	11,7	22,5
1852	5	15	11,6	22,9
1852	5	16	6,2	20,6
1852	5	17	8,9	22,0
1852	5	18	10,2	25,9
1852	5	19	13,4	28,7
1852	5	20	15,2	28,8
1852	5	21	18,1	25,7
1852	5	22	13,8	26,4
1852	5	23	15,2	28,4
1852	5	24	15,4	29,8
1852	5	25	17,5	29,8
1852	5	26	19,4	31,6
1852	5	27	16,7	33,0
1852	5	28	18,9	35,7
1852	5	29	19,9	31,6
1852	5	30	19,9	32,8
1852	5	31	18,9	23,6
1852	6	1	9,1	21,1
1852	6	2	11,1	23,3
1852	6	3	13,6	24,4
1852	6	4	13,7	26,4
1852	6	5	13,7	27,6
1852	6	6	15,9	25,9
1852	6	7	14,7	26,4
1852	6	8	14,7	29,4
1852	6	9	16,9	31,6
1852	6	10	19,5	33,2
1852	6	11	19,9	30,1
1852	6	12	19,1	32,6
1852	6	13	18,9	27,6
1852	6	14	13,9	27,0
1852	6	15	13,9	20,6
1852	6	16	10,3	19,0
1852	6	17	11,6	25,6
1852	6	18	15,3	30,0
1852	6	19	17,9	28,6
1852	6	20	16,4	28,4
1852	6	21	16,1	29,0
1852	6	22	15,9	30,5

1852	6	23	18,7	33,3
1852	6	24	20,7	35,4
1852	6	25	22,0	33,5
1852	6	26	17,8	30,4
1852	6	27	17,9	32,6
1852	6	28	21,1	36,8
1852	6	29	21,9	29,6
1852	6	30	17,9	30,6
1852	7	1	18,7	33,4
1852	7	2	18,0	32,4
1852	7	3	16,9	22,6
1852	7	4	16,9	27,1
1852	7	5	18,3	31,7
1852	7	6	16,3	29,2
1852	7	7	14,5	26,6
1852	7	8	13,9	28,6
1852	7	9	17,3	29,6
1852	7	10	16,7	27,6
1852	7	11	15,0	25,6
1852	7	12	15,7	28,8
1852	7	13	17,7	30,6
1852	7	14	19,1	33,1
1852	7	15	19,7	34,8
1852	7	16	21,1	33,9
1852	7	17	21,6	35,3
1852	7	18	22,6	37,8
1852	7	19	24,0	37,1
1852	7	20	18,9	30,4
1852	7	21	17,7	29,6
1852	7	22	18,4	29,0
1852	7	23	15,3	27,3
1852	7	24	13,9	24,4
1852	7	25	13,9	29,1
1852	7	26	17,5	26,2
1852	7	27	16,7	27,3
1852	7	28	15,7	27,9
1852	7	29	16,2	27,6
1852	7	30	14,2	28,3
1852	7	31	16,9	29,2
1852	8	1	16,2	30,4
1852	8	2	17,5	32,7

1852	8	3	18,9	32,1
1852	8	4	19,1	31,6
1852	8	5	19,9	33,0
1852	8	6	22,1	35,9
1852	8	7	23,5	35,0
1852	8	8	18,7	31,3
1852	8	9	19,5	35,0
1852	8	10	22,4	38,6
1852	8	11	18,7	30,4
1852	8	12	18,4	34,1
1852	8	13	20,2	37,3
1852	8	14	19,6	30,7
1852	8	15	15,3	27,4
1852	8	16	16,8	29,7
1852	8	17	14,9	21,6
1852	8	18	13,4	27,8
1852	8	19	14,6	29,8
1852	8	20	15,9	31,4
1852	8	21	14,9	24,6
1852	8	22	15,6	25,1
1852	8	23	15,6	26,7
1852	8	24	14,1	26,3
1852	8	25	12,9	26,0
1852	8	26	13,9	27,2
1852	8	27	14,8	30,8
1852	8	28	17,2	32,2
1852	8	29	17,1	32,1
1852	8	30	17,1	30,8
1852	8	31	16,5	30,9
1852	9	1	18,4	29,0
1852	9	2	14,3	25,3
1852	9	3	15,6	27,1
1852	9	4	14,8	26,3
1852	9	5	14,4	21,4
1852	9	6	13,3	21,6
1852	9	7	14,6	26,6
1852	9	8	14,4	20,4
1852	9	9	15,3	20,8
1852	9	10	15,9	21,6
1852	9	11	16,9	22,6
1852	9	12	15,4	19,6

1852	9	13	14,9	26,6
1852	9	14	13,9	25,6
1852	9	15	13,9	21,1
1852	9	16	13,7	26,4
1852	9	17	16,9	26,9
1852	9	18	14,9	22,7
1852	9	19	12,4	27,8
1852	9	20	15,7	30,1
1852	9	21	17,0	31,3
1852	9	22	16,6	22,6
1852	9	23	9,8	17,0
1852	9	24	8,9	12,6
1852	9	25	8,4	20,6
1852	9	26	10,6	24,4
1852	9	27	12,1	23,0
1852	9	28	13,3	25,4
1852	9	29	14,4	29,0
1852	9	30	17,7	30,0
1852	10	1	13,8	27,8
1852	10	2	15,0	30,7
1852	10	3	16,1	28,8
1852	10	4	10,3	15,7
1852	10	5	9,8	23,7
1852	10	6	9,9	22,2
1852	10	7	10,0	16,6
1852	10	8	8,0	17,7
1852	10	9	8,0	19,1
1852	10	10	9,7	21,6
1852	10	11	11,3	25,2
1852	10	12	12,9	19,8
1852	10	13	9,0	13,6
1852	10	14	7,7	14,0
1852	10	15	6,9	13,1
1852	10	16	6,1	15,8
1852	10	17	3,1	11,8
1852	10	18	4,1	9,4
1852	10	19	2,2	6,4
1852	10	20	-2,5	9,1
1852	10	21	-1,1	11,4
1852	10	22	1,7	14,0
1852	10	23	3,4	15,6

1852	10	24	4,3	19,4
1852	10	25	9,4	20,8
1852	10	26	8,1	13,6
1852	10	27	6,9	15,3
1852	10	28	8,0	17,7
1852	10	29	11,7	17,6
1852	10	30	5,3	13,0
1852	10	31	8,2	16,0
1852	11	1	7,3	16,6
1852	11	2	4,9	15,0
1852	11	3	-1,6	8,9
1852	11	4	-0,8	8,1
1852	11	5	1,0	11,5
1852	11	6	2,3	13,2
1852	11	7	4,7	10,7
1852	11	8	4,5	11,6
1852	11	9	1,9	15,3
1852	11	10	6,9	14,6
1852	11	11	5,5	8,8
1852	11	12	4,0	15,4
1852	11	13	6,5	15,0
1852	11	14	3,1	14,1
1852	11	15	7,7	14,6
1852	11	16	6,1	17,8
1852	11	17	10,9	23,5
1852	11	18	13,1	20,6
1852	11	19	9,5	20,4
1852	11	20	6,5	17,0
1852	11	21	8,9	19,7
1852	11	22	11,3	16,3
1852	11	23	8,5	16,4
1852	11	24	9,7	17,4
1852	11	25	7,9	14,1
1852	11	26	1,1	6,0
1852	11	27	1,0	8,0
1852	11	28	2,9	7,1
1852	11	29	2,9	11,6
1852	11	30	2,9	13,4
1852	12	1	4,9	13,2
1852	12	2	4,9	14,0
1852	12	3	5,1	12,6

1852	12	4	2, 2	11, 4
1852	12	5	1, 0	10, 6
1852	12	6	1, 3	12, 3
1852	12	7	3, 1	12, 4
1852	12	8	1, 9	11, 1
1852	12	9	1, 0	14, 6
1852	12	10	2, 6	10, 6
1852	12	11	0, 7	10, 3
1852	12	12	0, 7	8, 4
1852	12	13	-3, 2	5, 6
1852	12	14	-0, 2	6, 9
1852	12	15	3, 5	12, 7
1852	12	16	3, 4	14, 3
1852	12	17	2, 1	11, 2
1852	12	18	1, 9	7, 8
1852	12	19	0, 0	4, 7
1852	12	20	-3, 9	4, 1
1852	12	21	-3, 1	6, 4
1852	12	22	-3, 1	4, 9
1852	12	23	0, 5	5, 8
1852	12	24	-3, 1	4, 6
1852	12	25	-6, 7	2, 7
1852	12	26	-5, 1	4, 6
1852	12	27	-8, 2	5, 3
1852	12	28	-8, 6	1, 6
1852	12	29	-5, 1	3, 4
1852	12	30	-3, 4	2, 6
1852	12	31	-3, 1	4, 0
1853	1	1	-5, 1	-0, 2
1853	1	2	-4, 9	4, 1
1853	1	3	-4, 1	4, 2
1853	1	4	-7, 6	-3, 2
1853	1	5	-7, 1	-3, 0
1853	1	6	-6, 9	-3, 2
1853	1	7	-6, 7	-3, 4
1853	1	8	-7, 9	-0, 2
1853	1	9	-3, 3	5, 4
1853	1	10	-0, 5	3, 6
1853	1	11	-1, 6	6, 4
1853	1	12	2, 1	9, 1
1853	1	13	1, 6	11, 9

1853	1	14	3, 9	12, 2
1853	1	15	0, 4	8, 1
1853	1	16	-2, 1	5, 6
1853	1	17	0, 7	14, 6
1853	1	18	3, 7	10, 7
1853	1	19	0, 3	6, 7
1853	1	20	-1, 6	2, 8
1853	1	21	-3, 3	1, 8
1853	1	22	-4, 4	7, 6
1853	1	23	-1, 0	5, 4
1853	1	24	0, 9	9, 2
1853	1	25	2, 1	10, 7
1853	1	26	-0, 9	9, 3
1853	1	27	-0, 9	6, 6
1853	1	28	-2, 1	10, 1
1853	1	29	-0, 4	12, 4
1853	1	30	-0, 7	8, 4
1853	1	31	-0, 3	7, 4
1853	2	1	-1, 1	5, 6
1853	2	2	-5, 6	-2, 1
1853	2	3	-7, 1	2, 4
1853	2	4	-6, 3	1, 4
1853	2	5	-6, 1	3, 4
1853	2	6	-5, 1	8, 2
1853	2	7	-3, 7	5, 6
1853	2	8	0, 9	7, 6
1853	2	9	0, 9	12, 6
1853	2	10	4, 1	19, 6
1853	2	11	3, 1	13, 7
1853	2	12	4, 7	13, 4
1853	2	13	4, 0	7, 6
1853	2	14	-0, 5	13, 0
1853	2	15	-2, 1	3, 8
1853	2	16	0, 5	6, 0
1853	2	17	-2, 9	1, 0
1853	2	18	-6, 8	5, 6
1853	2	19	-0, 7	9, 2
1853	2	20	0, 2	7, 1
1853	2	21	-3, 9	4, 6
1853	2	22	-3, 7	3, 6
1853	2	23	-5, 0	0, 1

1853	2	24	-8,7	7,9
1853	2	25	-0,7	4,9
1853	2	26	-5,7	5,0
1853	2	27	-7,7	9,6
1853	2	28	-0,2	12,1
1853	3	1	4,6	12,0
1853	3	2	7,0	18,6
1853	3	3	-0,9	3,6
1853	3	4	-3,8	10,4
1853	3	5	-2,6	1,1
1853	3	6	-4,9	5,6
1853	3	7	-4,9	3,6
1853	3	8	-3,2	9,3
1853	3	9	-0,4	12,6
1853	3	10	-2,0	11,8
1853	3	11	-0,5	11,4
1853	3	12	1,6	12,6
1853	3	13	-1,6	13,4
1853	3	14	0,7	13,6
1853	3	15	1,6	16,6
1853	3	16	4,3	14,6
1853	3	17	6,9	18,4
1853	3	18	7,4	11,1
1853	3	19	-0,7	9,0
1853	3	20	4,5	9,1
1853	3	21	-5,6	-0,4
1853	3	22	-5,8	1,4
1853	3	23	-3,2	6,4
1853	3	24	-4,4	4,4
1853	3	25	-3,3	3,6
1853	3	26	-2,9	7,8
1853	3	27	0,0	12,4
1853	3	28	1,4	5,6
1853	3	29	-1,6	8,1
1853	3	30	-1,7	8,7
1853	3	31	2,7	12,2
1853	4	1	5,1	10,6
1853	4	2	2,7	14,1
1853	4	3	3,7	8,1
1853	4	4	2,1	12,4
1853	4	5	4,0	13,1

1853	4	6	4, 9	14, 6
1853	4	7	3, 9	13, 6
1853	4	8	4, 8	19, 8
1853	4	9	6, 3	15, 8
1853	4	10	1, 3	4, 6
1853	4	11	-1, 9	5, 6
1853	4	12	-2, 4	7, 8
1853	4	13	-0, 1	14, 4
1853	4	14	5, 9	16, 4
1853	4	15	-3, 7	0, 8
1853	4	16	-4, 0	2, 4
1853	4	17	-3, 7	3, 2
1853	4	18	-3, 7	6, 4
1853	4	19	-0, 5	7, 0
1853	4	20	-2, 1	6, 7
1853	4	21	5, 0	12, 6
1853	4	22	2, 6	11, 2
1853	4	23	4, 1	19, 8
1853	4	24	8, 7	12, 8
1853	4	25	3, 4	13, 0
1853	4	26	3, 9	15, 6
1853	4	27	6, 3	13, 8
1853	4	28	4, 3	16, 1
1853	4	29	4, 7	16, 2
1853	4	30	9, 6	17, 1
1853	5	1	13, 3	22, 8
1853	5	2	10, 8	20, 6
1853	5	3	12, 1	23, 1
1853	5	4	12, 6	23, 8
1853	5	5	13, 7	28, 0
1853	5	6	13, 4	25, 8
1853	5	7	10, 9	22, 3
1853	5	8	13, 9	25, 6
1853	5	9	13, 3	24, 2
1853	5	10	13, 6	26, 6
1853	5	11	16, 5	32, 3
1853	5	12	19, 1	35, 1
1853	5	13	19, 2	30, 2
1853	5	14	18, 1	26, 1
1853	5	15	13, 8	18, 9
1853	5	16	12, 1	18, 2

1853	5	17	11,0	15,0
1853	5	18	12,1	19,1
1853	5	19	13,2	20,6
1853	5	20	9,2	20,8
1853	5	21	11,7	21,4
1853	5	22	11,5	21,9
1853	5	23	11,5	21,1
1853	5	24	12,1	23,4
1853	5	25	13,0	23,8
1853	5	26	13,6	21,8
1853	5	27	11,3	25,4
1853	5	28	13,7	28,6
1853	5	29	15,3	27,8
1853	5	30	17,7	27,1
1853	5	31	16,1	28,4
1853	6	1	14,7	25,6
1853	6	2	15,7	27,5
1853	6	3	18,5	31,2
1853	6	4	17,3	26,7
1853	6	5	15,8	24,4
1853	6	6	15,7	24,8
1853	6	7	15,9	27,6
1853	6	8	16,4	29,6
1853	6	9	18,1	29,2
1853	6	10	12,1	26,1
1853	6	11	21,3	27,0
1853	6	12	17,1	28,1
1853	6	13	17,7	22,2
1853	6	14	15,2	26,8
1853	6	15	16,2	28,0
1853	6	16	17,4	26,2
1853	6	17	14,1	26,8
1853	6	18	16,2	28,0
1853	6	19	15,9	24,6
1853	6	20	17,0	24,1
1853	6	21	17,6	27,4
1853	6	22	19,4	28,7
1853	6	23	17,0	26,3
1853	6	24	17,3	27,0
1853	6	25	18,7	24,8
1853	6	26	14,8	26,9

1853	6	27	14,9	25,4
1853	6	28	18,0	30,2
1853	6	29	19,9	31,1
1853	6	30	21,9	35,2
1853	7	1	23,3	37,4
1853	7	2	24,6	37,3
1853	7	3	13,1	17,6
1853	7	4	11,3	23,2
1853	7	5	12,6	23,0
1853	7	6	13,6	24,0
1853	7	7	16,0	28,5
1853	7	8	18,7	32,0
1853	7	9	20,1	34,1
1853	7	10	22,7	37,1
1853	7	11	24,1	28,2
1853	7	12	18,1	31,6
1853	7	13	18,1	28,2
1853	7	14	18,4	31,6
1853	7	15	18,6	34,1
1853	7	16	22,3	34,1
1853	7	17	22,7	36,0
1853	7	18	24,0	36,4
1853	7	19	25,5	36,4
1853	7	20	20,6	26,4
1853	7	21	14,5	26,7
1853	7	22	16,1	27,8
1853	7	23	16,7	29,4
1853	7	24	18,7	25,2
1853	7	25	17,3	29,1
1853	7	26	18,9	32,4
1853	7	27	20,3	33,1
1853	7	28	21,6	34,4
1853	7	29	22,8	37,6
1853	7	30	24,4	31,1
1853	7	31	20,9	33,6
1853	8	1	21,7	31,0
1853	8	2	20,1	35,0
1853	8	3	23,1	36,0
1853	8	4	22,0	34,1
1853	8	5	22,3	34,8
1853	8	6	21,5	27,3

1853	8	7	18,4	28,9
1853	8	8	19,2	26,1
1853	8	9	14,3	20,0
1853	8	10	12,5	21,4
1853	8	11	13,7	19,1
1853	8	12	14,9	19,1
1853	8	13	17,3	24,4
1853	8	14	13,5	25,8
1853	8	15	14,7	30,3
1853	8	16	18,6	27,4
1853	8	17	16,9	29,2
1853	8	18	16,1	23,1
1853	8	19	13,2	24,1
1853	8	20	13,6	26,6
1853	8	21	15,9	29,4
1853	8	22	18,3	32,7
1853	8	23	20,2	34,1
1853	8	24	19,9	35,6
1853	8	25	22,5	36,5
1853	8	26	22,9	34,8
1853	8	27	21,9	36,0
1853	8	28	21,7	35,4
1853	8	29	22,5	39,8
1853	8	30	22,5	35,6
1853	8	31	18,6	32,4
1853	9	1	21,1	36,5
1853	9	2	20,4	36,0
1853	9	3	23,7	34,4
1853	9	4	15,0	25,1
1853	9	5	14,6	28,1
1853	9	6	15,4	28,1
1853	9	7	18,6	31,4
1853	9	8	17,6	30,4
1853	9	9	16,4	26,2
1853	9	10	15,3	26,6
1853	9	11	13,9	24,6
1853	9	12	14,0	25,3
1853	9	13	12,5	24,7
1853	9	14	11,0	25,2
1853	9	15	11,1	25,4
1853	9	16	10,1	23,4

1853	9	17	10,1	22,4
1853	9	18	8,3	22,4
1853	9	19	9,0	23,2
1853	9	20	9,7	24,1
1853	9	21	10,1	24,7
1853	9	22	11,9	27,0
1853	9	23	13,6	30,8
1853	9	24	17,1	32,5
1853	9	25	15,9	29,5
1853	9	26	11,9	24,6
1853	9	27	7,9	16,1
1853	9	28	7,1	17,4
1853	9	29	6,5	18,9
1853	9	30	8,1	22,9
1853	10	1	10,7	25,6
1853	10	2	15,5	30,8
1853	10	3	11,6	21,6
1853	10	4	4,4	11,8
1853	10	5	5,4	10,3
1853	10	6	3,2	17,3
1853	10	7	7,2	22,3
1853	10	8	11,6	22,1
1853	10	9	15,4	22,1
1853	10	10	16,7	24,6
1853	10	11	17,9	24,6
1853	10	12	13,9	20,8
1853	10	13	12,7	24,0
1853	10	14	12,2	24,6
1853	10	15	14,0	23,4
1853	10	16	13,5	23,7
1853	10	17	15,0	21,4
1853	10	18	12,1	21,4
1853	10	19	12,3	19,6
1853	10	20	10,1	22,6
1853	10	21	10,1	23,3
1853	10	22	10,1	20,7
1853	10	23	7,3	19,9
1853	10	24	7,0	20,4
1853	10	25	6,7	17,1
1853	10	26	4,9	17,7
1853	10	27	3,1	14,6

1853	10	28	2, 9	19, 9
1853	10	29	3, 1	19, 9
1853	10	30	3, 1	20, 6
1853	10	31	3, 1	10, 8
1853	11	1	3, 7	13, 6
1853	11	2	2, 1	12, 1
1853	11	3	2, 2	11, 6
1853	11	4	0, 0	11, 6
1853	11	5	0, 2	5, 6
1853	11	6	-1, 1	8, 6
1853	11	7	4, 3	9, 4
1853	11	8	5, 7	11, 2
1853	11	9	0, 2	9, 6
1853	11	10	0, 2	9, 0
1853	11	11	-3, 3	1, 6
1853	11	12	-3, 5	4, 0
1853	11	13	-0, 8	5, 4
1853	11	14	-2, 5	7, 6
1853	11	15	-1, 3	6, 5
1853	11	16	1, 7	16, 4
1853	11	17	7, 3	16, 6
1853	11	18	5, 5	9, 6
1853	11	19	1, 7	5, 6
1853	11	20	1, 8	7, 0
1853	11	21	2, 7	8, 8
1853	11	22	-1, 6	1, 6
1853	11	23	-3, 1	2, 2
1853	11	24	-1, 7	4, 0
1853	11	25	-1, 6	4, 0
1853	11	26	-2, 7	3, 4
1853	11	27	-3, 2	1, 8
1853	11	28	-2, 9	1, 4
1853	11	29	-3, 5	0, 6
1853	11	30	-5, 5	0, 5
1853	12	1	-5, 8	0, 3
1853	12	2	-3, 8	1, 4
1853	12	3	-6, 9	2, 4
1853	12	4	-8, 7	-0, 8
1853	12	5	-11, 5	-5, 4
1853	12	6	-10, 7	-5, 4
1853	12	7	-8, 3	-3, 8

1853	12	8	-9,1	-3,9
1853	12	9	-8,5	-3,4
1853	12	10	-7,8	-2,0
1853	12	11	-5,5	-1,9
1853	12	12	-8,8	-1,5
1853	12	13	-10,8	-5,2
1853	12	14	-10,8	-1,4
1853	12	15	-7,9	3,1
1853	12	16	-4,9	3,8
1853	12	17	-4,4	3,3
1853	12	18	-4,9	5,2
1853	12	19	-4,9	1,2
1853	12	20	-4,5	7,0
1853	12	21	-3,1	7,8
1853	12	22	0,1	4,3
1853	12	23	-3,8	0,8
1853	12	24	-6,9	-0,4
1853	12	25	-8,9	-2,4
1853	12	26	-13,1	-4,6
1853	12	27	-8,9	-4,0
1853	12	28	-10,3	-5,4
1853	12	29	-10,7	-4,9
1853	12	30	-11,9	-7,1
1853	12	31	-18,5	-14,1
1854	1	1	-16,9	-9,5
1854	1	2	-14,3	-8,9
1854	1	3	-17,5	-6,4
1854	1	4	-9,0	4,0
1854	1	5	0,5	8,1
1854	1	6	0,9	10,5
1854	1	7	2,7	10,1
1854	1	8	-0,3	10,6
1854	1	9	3,1	12,6
1854	1	10	4,4	11,6
1854	1	11	2,1	12,7
1854	1	12	1,7	8,0
1854	1	13	0,2	3,4
1854	1	14	-0,5	3,9
1854	1	15	-0,4	8,0
1854	1	16	-0,9	8,5
1854	1	17	1,2	7,4

1854	1	18	-1, 3	2, 2
1854	1	19	-2, 6	1, 6
1854	1	20	-3, 3	0, 6
1854	1	21	-4, 1	0, 6
1854	1	22	-4, 9	-0, 4
1854	1	23	-4, 1	-0, 3
1854	1	24	-5, 2	1, 4
1854	1	25	-6, 8	3, 2
1854	1	26	-5, 7	-1, 4
1854	1	27	-6, 1	-0, 9
1854	1	28	-4, 2	0, 3
1854	1	29	-9, 3	-3, 7
1854	1	30	-9, 3	-2, 9
1854	1	31	-5, 9	0, 6
1854	2	1	-2, 5	9, 0
1854	2	2	1, 3	9, 2
1854	2	3	-1, 8	6, 3
1854	2	4	-2, 4	2, 1
1854	2	5	-2, 3	6, 4
1854	2	6	-3, 6	3, 6
1854	2	7	-0, 5	3, 4
1854	2	8	0, 7	3, 9
1854	2	9	-3, 2	3, 6
1854	2	10	-3, 3	0, 8
1854	2	11	-5, 6	-0, 9
1854	2	12	-9, 7	-3, 2
1854	2	13	-12, 9	-5, 4
1854	2	14	-12, 9	-5, 4
1854	2	15	-12, 4	-4, 7
1854	2	16	-13, 5	-5, 2
1854	2	17	-8, 1	0, 1
1854	2	18	-6, 4	1, 6
1854	2	19	-4, 9	3, 5
1854	2	20	-4, 1	2, 4
1854	2	21	-4, 1	-0, 4
1854	2	22	-5, 6	-1, 9
1854	2	23	-6, 3	1, 3
1854	2	24	-6, 8	1, 1
1854	2	25	-6, 6	0, 9
1854	2	26	-4, 9	2, 1
1854	2	27	-6, 3	1, 4

1854	2	28	-6,9	1,6
1854	3	1	-5,8	1,5
1854	3	2	-3,5	0,1
1854	3	3	-7,2	0,3
1854	3	4	-7,2	-1,2
1854	3	5	-5,1	5,1
1854	3	6	-3,7	3,0
1854	3	7	-4,1	3,3
1854	3	8	-8,3	2,4
1854	3	9	-6,8	1,8
1854	3	10	-1,5	10,1
1854	3	11	0,6	15,1
1854	3	12	2,7	15,1
1854	3	13	2,7	14,4
1854	3	14	0,1	8,1
1854	3	15	-0,5	5,7
1854	3	16	-3,3	7,0
1854	3	17	-3,1	3,4
1854	3	18	-4,9	1,6
1854	3	19	-3,8	1,6
1854	3	20	-3,5	2,1
1854	3	21	-2,8	3,8
1854	3	22	-4,6	3,4
1854	3	23	-5,5	1,7
1854	3	24	-2,6	7,9
1854	3	25	-3,5	7,7
1854	3	26	-0,7	10,1
1854	3	27	1,9	9,8
1854	3	28	-1,7	10,3
1854	3	29	-1,5	11,5
1854	3	30	3,2	10,1
1854	3	31	2,6	13,4
1854	4	1	4,7	13,9
1854	4	2	2,9	15,4
1854	4	3	3,9	17,4
1854	4	4	3,2	8,6
1854	4	5	-0,8	11,3
1854	4	6	-0,1	17,4
1854	4	7	4,4	17,6
1854	4	8	5,9	17,8
1854	4	9	2,3	17,0

1854	4	10	6,1	21,2
1854	4	11	5,5	21,0
1854	4	12	5,6	21,0
1854	4	13	0,2	8,0
1854	4	14	-4,7	9,6
1854	4	15	-2,9	12,9
1854	4	16	3,1	15,8
1854	4	17	4,2	19,1
1854	4	18	4,4	15,6
1854	4	19	3,5	18,2
1854	4	20	6,3	21,8
1854	4	21	10,2	26,7
1854	4	22	12,5	19,2
1854	4	23	12,6	21,0
1854	4	24	11,1	21,4
1854	4	25	5,1	10,1
1854	4	26	1,9	8,4
1854	4	27	1,6	9,1
1854	4	28	1,8	13,4
1854	4	29	6,2	11,1
1854	4	30	4,2	12,6
1854	5	1	2,6	19,1
1854	5	2	9,8	25,8
1854	5	3	12,6	26,2
1854	5	4	15,2	27,3
1854	5	5	13,5	29,6
1854	5	6	16,6	31,4
1854	5	7	10,0	17,2
1854	5	8	9,6	19,4
1854	5	9	9,8	23,9
1854	5	10	12,7	25,6
1854	5	11	13,3	29,4
1854	5	12	16,7	28,5
1854	5	13	16,3	23,6
1854	5	14	14,9	25,7
1854	5	15	10,1	23,6
1854	5	16	13,6	25,3
1854	5	17	13,3	26,6
1854	5	18	14,8	27,5
1854	5	19	14,6	25,5
1854	5	20	14,7	22,0

1854	5	21	9, 2	22, 2
1854	5	22	9, 2	23, 9
1854	5	23	12, 6	28, 4
1854	5	24	14, 6	28, 1
1854	5	25	16, 8	30, 6
1854	5	26	14, 7	23, 2
1854	5	27	11, 5	25, 0
1854	5	28	13, 6	28, 8
1854	5	29	16, 6	23, 4
1854	5	30	16, 1	24, 6
1854	5	31	14, 3	25, 2
1854	6	1	14, 2	28, 1
1854	6	2	14, 9	31, 3
1854	6	3	20, 6	31, 6
1854	6	4	18, 3	26, 0
1854	6	5	16, 1	27, 8
1854	6	6	13, 1	22, 6
1854	6	7	11, 7	17, 8
1854	6	8	10, 7	14, 0
1854	6	9	9, 8	18, 4
1854	6	10	7, 7	17, 6
1854	6	11	9, 5	21, 1
1854	6	12	11, 1	23, 6
1854	6	13	15, 2	28, 4
1854	6	14	15, 1	20, 1
1854	6	15	12, 6	24, 4
1854	6	16	16, 1	27, 4
1854	6	17	16, 0	27, 8
1854	6	18	18, 7	31, 7
1854	6	19	20, 8	33, 8
1854	6	20	21, 8	35, 0
1854	6	21	21, 7	37, 3
1854	6	22	23, 6	37, 0
1854	6	23	19, 6	27, 8
1854	6	24	18, 4	27, 0
1854	6	25	23, 7	28, 9
1854	6	26	22, 0	30, 1
1854	6	27	19, 3	30, 2
1854	6	28	19, 7	33, 2
1854	6	29	22, 0	37, 5
1854	6	30	20, 9	37, 1

1854	7	1	15,4	30,0
1854	7	2	17,9	29,7
1854	7	3	16,4	28,4
1854	7	4	15,7	29,2
1854	7	5	18,5	33,0
1854	7	6	16,9	21,6
1854	7	7	16,2	27,5
1854	7	8	18,5	35,0
1854	7	9	18,7	35,2
1854	7	10	20,3	36,6
1854	7	11	18,9	33,1
1854	7	12	18,9	31,8
1854	7	13	17,5	26,6
1854	7	14	12,6	22,1
1854	7	15	13,9	27,6
1854	7	16	16,9	30,4
1854	7	17	16,3	26,4
1854	7	18	20,1	24,7
1854	7	19	17,8	28,4
1854	7	20	20,9	32,4
1854	7	21	19,0	30,4
1854	7	22	23,5	30,4
1854	7	23	18,4	28,9
1854	7	24	18,7	30,7
1854	7	25	18,5	32,2
1854	7	26	19,1	32,3
1854	7	27	20,2	30,6
1854	7	28	21,5	33,3
1854	7	29	18,5	28,7
1854	7	30	16,3	27,1
1854	7	31	15,2	27,6
1854	8	1	18,9	33,5
1854	8	2	21,9	36,1
1854	8	3	23,9	39,4
1854	8	4	20,3	32,8
1854	8	5	19,6	32,0
1854	8	6	20,3	32,4
1854	8	7	20,2	35,1
1854	8	8	20,4	32,3
1854	8	9	19,0	28,2
1854	8	10	16,9	31,4

1854	8	11	19,1	32,6
1854	8	12	20,5	26,4
1854	8	13	16,4	22,6
1854	8	14	17,1	24,0
1854	8	15	16,7	28,9
1854	8	16	17,6	32,7
1854	8	17	18,5	33,4
1854	8	18	18,9	34,0
1854	8	19	12,7	24,6
1854	8	20	13,2	25,2
1854	8	21	13,7	25,0
1854	8	22	15,0	24,0
1854	8	23	12,7	25,3
1854	8	24	12,4	18,1
1854	8	25	12,3	22,7
1854	8	26	14,7	21,5
1854	8	27	13,3	18,6
1854	8	28	9,4	20,4
1854	8	29	10,9	22,7
1854	8	30	14,1	23,0
1854	8	31	11,3	24,1
1854	9	1	12,3	26,4
1854	9	2	13,5	28,0
1854	9	3	13,7	25,4
1854	9	4	11,0	23,4
1854	9	5	11,8	24,5
1854	9	6	11,5	26,5
1854	9	7	11,5	28,1
1854	9	8	9,1	13,6
1854	9	9	6,0	15,1
1854	9	10	5,4	17,1
1854	9	11	5,1	15,1
1854	9	12	7,5	20,1
1854	9	13	7,7	21,5
1854	9	14	5,1	25,6
1854	9	15	7,4	27,6
1854	9	16	11,7	30,8
1854	9	17	14,8	33,2
1854	9	18	15,9	33,1
1854	9	19	14,9	27,1
1854	9	20	13,7	27,4

1854	9	21	12, 9	29, 3
1854	9	22	15, 2	27, 6
1854	9	23	11, 9	15, 1
1854	9	24	8, 9	14, 8
1854	9	25	8, 9	17, 4
1854	9	26	10, 3	15, 2
1854	9	27	7, 4	12, 9
1854	9	28	9, 0	13, 6
1854	9	29	8, 4	13, 9
1854	9	30	8, 7	14, 1
1854	10	1	8, 4	18, 4
1854	10	2	6, 9	21, 1
1854	10	3	7, 9	22, 3
1854	10	4	7, 4	21, 9
1854	10	5	10, 7	17, 8
1854	10	6	11, 9	24, 6
1854	10	7	11, 9	27, 1
1854	10	8	11, 9	19, 1
1854	10	9	4, 4	11, 3
1854	10	10	2, 4	16, 6
1854	10	11	1, 9	15, 1
1854	10	12	6, 4	12, 1
1854	10	13	7, 9	11, 6
1854	10	14	7, 6	17, 9
1854	10	15	10, 7	19, 1
1854	10	16	9, 3	19, 5
1854	10	17	10, 1	19, 3
1854	10	18	8, 7	22, 3
1854	10	19	10, 7	22, 8
1854	10	20	11, 5	25, 6
1854	10	21	15, 4	28, 6
1854	10	22	13, 4	24, 3
1854	10	23	10, 6	21, 1
1854	10	24	10, 4	24, 9
1854	10	25	9, 2	26, 1
1854	10	26	14, 0	27, 1
1854	10	27	10, 6	24, 2
1854	10	28	9, 2	13, 6
1854	10	29	2, 8	13, 3
1854	10	30	-0, 5	9, 6
1854	10	31	-0, 6	11, 6

1854	11	1	-0,1	15,1
1854	11	2	-1,3	11,5
1854	11	3	-3,6	8,6
1854	11	4	2,9	8,8
1854	11	5	2,3	5,5
1854	11	6	2,0	8,6
1854	11	7	2,9	9,1
1854	11	8	3,9	10,0
1854	11	9	2,2	7,4
1854	11	10	2,1	8,1
1854	11	11	2,2	5,9
1854	11	12	0,4	4,9
1854	11	13	-0,3	3,1
1854	11	14	-11,4	3,7
1854	11	15	-0,5	7,0
1854	11	16	2,9	15,6
1854	11	17	8,0	15,1
1854	11	18	7,2	11,4
1854	11	19	6,7	11,6
1854	11	20	-1,8	5,1
1854	11	21	-2,1	3,9
1854	11	22	-0,8	7,9
1854	11	23	2,9	6,4
1854	11	24	0,2	14,9
1854	11	25	7,9	12,6
1854	11	26	5,4	11,0
1854	11	27	1,7	9,9
1854	11	28	3,8	11,1
1854	11	29	1,9	9,1
1854	11	30	1,7	7,4
1854	12	1	-1,3	9,6
1854	12	2	3,3	7,1
1854	12	3	-0,6	7,0
1854	12	4	1,7	11,1
1854	12	5	3,8	11,1
1854	12	6	-0,3	7,4
1854	12	7	0,9	11,4
1854	12	8	0,7	7,7
1854	12	9	-1,8	11,4
1854	12	10	4,5	13,6
1854	12	11	4,2	11,1

1854	12	12	0,9	9,1
1854	12	13	1,9	5,6
1854	12	14	-1,1	2,5
1854	12	15	-1,7	7,6
1854	12	16	2,9	10,6
1854	12	17	3,2	7,7
1854	12	18	-2,3	7,1
1854	12	19	1,2	4,6
1854	12	20	-0,8	4,0
1854	12	21	-0,3	3,4
1854	12	22	-2,1	4,1
1854	12	23	-2,7	4,1
1854	12	24	-1,8	3,1
1854	12	25	-0,8	3,4
1854	12	26	-1,1	4,0
1854	12	27	-1,8	5,4
1854	12	28	0,2	4,1
1854	12	29	-2,1	3,9
1854	12	30	-3,4	3,4
1854	12	31	-5,9	5,1
1855	1	1	-1,8	4,0
1855	1	2	-0,9	4,9
1855	1	3	-1,6	5,6
1855	1	4	-4,6	2,8
1855	1	5	0,7	6,1
1855	1	6	-3,6	7,4
1855	1	7	1,2	6,5
1855	1	8	1,7	6,1
1855	1	9	0,9	6,6
1855	1	10	0,9	4,9
1855	1	11	-3,4	1,7
1855	1	12	-7,7	6,6
1855	1	13	-6,1	2,9
1855	1	14	-7,5	-1,4
1855	1	15	-12,1	-3,9
1855	1	16	-11,5	-3,9
1855	1	17	-8,7	-5,2
1855	1	18	-4,6	0,5
1855	1	19	-4,6	-0,7
1855	1	20	-0,5	3,6
1855	1	21	-0,1	7,9

1855	1	22	-3, 6	6, 5
1855	1	23	-3, 4	4, 4
1855	1	24	-4, 9	1, 7
1855	1	25	-9, 6	-0, 2
1855	1	26	-4, 6	2, 4
1855	1	27	-5, 8	4, 4
1855	1	28	-13, 6	-1, 4
1855	1	29	-18, 6	-6, 4
1855	1	30	-14, 6	3, 9
1855	1	31	-11, 5	-5, 2
1855	2	1	-8, 4	-2, 9
1855	2	2	-6, 5	1, 9
1855	2	3	-12, 6	-5, 2
1855	2	4	-8, 5	3, 0
1855	2	5	-1, 3	5, 2
1855	2	6	2, 4	10, 2
1855	2	7	2, 9	10, 6
1855	2	8	-0, 1	11, 7
1855	2	9	1, 7	5, 6
1855	2	10	-1, 6	2, 7
1855	2	11	-3, 4	10, 5
1855	2	12	1, 7	11, 5
1855	2	13	9, 9	13, 6
1855	2	14	-14, 6	-10, 2
1855	2	15	-18, 4	-13, 5
1855	2	16	-17, 1	1, 4
1855	2	17	-4, 6	6, 1
1855	2	18	5, 4	13, 6
1855	2	19	0, 4	6, 1
1855	2	20	-17, 4	-6, 7
1855	2	21	-6, 2	-1, 9
1855	2	22	-8, 4	-1, 5
1855	2	23	-11, 1	-6, 2
1855	2	24	-11, 4	-0, 2
1855	2	25	-5, 0	6, 2
1855	2	26	-0, 6	7, 6
1855	2	27	-0, 3	4, 9
1855	2	28	-4, 6	6, 6
1855	3	1	-2, 4	5, 4
1855	3	2	-2, 1	4, 9
1855	3	3	-0, 7	12, 8

1855	3	4	-1,5	6,2
1855	3	5	7,2	14,0
1855	3	6	2,5	13,1
1855	3	7	2,4	12,8
1855	3	8	3,2	12,4
1855	3	9	3,0	7,1
1855	3	10	1,7	5,4
1855	3	11	-2,1	3,9
1855	3	12	-0,2	3,6
1855	3	13	-1,7	6,4
1855	3	14	-1,7	2,1
1855	3	15	-1,7	2,6
1855	3	16	-1,1	5,1
1855	3	17	-1,3	10,6
1855	3	18	-0,1	15,4
1855	3	19	3,5	7,4
1855	3	20	0,5	16,4
1855	3	21	7,4	15,1
1855	3	22	10,2	17,1
1855	3	23	8,7	13,7
1855	3	24	7,9	17,9
1855	3	25	14,7	18,4
1855	3	26	9,7	13,4
1855	3	27	9,6	20,9
1855	3	28	9,9	19,9
1855	3	29	5,4	12,1
1855	3	30	-0,3	6,4
1855	3	31	0,5	9,1
1855	4	1	4,2	8,4
1855	4	2	2,9	7,9
1855	4	3	3,7	7,4
1855	4	4	4,7	15,4
1855	4	5	7,4	16,6
1855	4	6	9,4	19,9
1855	4	7	10,2	13,6
1855	4	8	8,4	18,9
1855	4	9	5,4	13,6
1855	4	10	3,9	12,6
1855	4	11	9,2	12,6
1855	4	12	3,7	10,4
1855	4	13	10,9	16,8

1855	4	14	3, 3	11, 1
1855	4	15	5, 7	19, 4
1855	4	16	9, 8	20, 1
1855	4	17	10, 2	19, 9
1855	4	18	7, 0	24, 1
1855	4	19	6, 9	15, 1
1855	4	20	9, 2	16, 5
1855	4	21	9, 3	20, 2
1855	4	22	6, 7	21, 6
1855	4	23	0, 7	23, 9
1855	4	24	1, 0	9, 1
1855	4	25	3, 2	9, 1
1855	4	26	3, 9	10, 1
1855	4	27	4, 0	11, 4
1855	4	28	1, 9	7, 9
1855	4	29	6, 7	11, 2
1855	4	30	5, 4	14, 6
1855	5	1	10, 4	17, 6
1855	5	2	10, 2	17, 5
1855	5	3	10, 4	20, 9
1855	5	4	16, 9	23, 6
1855	5	5	15, 9	29, 1
1855	5	6	18, 4	23, 6
1855	5	7	10, 4	21, 5
1855	5	8	11, 4	22, 7
1855	5	9	10, 4	16, 4
1855	5	10	5, 4	11, 1
1855	5	11	8, 9	24, 1
1855	5	12	10, 4	21, 4
1855	5	13	15, 4	20, 7
1855	5	14	11, 2	21, 4
1855	5	15	11, 9	19, 1
1855	5	16	14, 3	20, 6
1855	5	17	13, 7	21, 3
1855	5	18	12, 2	15, 4
1855	5	19	9, 2	16, 2
1855	5	20	9, 4	22, 5
1855	5	21	10, 4	20, 1
1855	5	22	13, 3	30, 9
1855	5	23	16, 7	26, 1
1855	5	24	16, 7	24, 9

1855	5	25	17, 3	31, 9
1855	5	26	16, 7	26, 7
1855	5	27	17, 4	25, 4
1855	5	28	15, 4	27, 9
1855	5	29	19, 9	29, 2
1855	5	30	19, 7	30, 0
1855	5	31	21, 8	29, 9
1855	6	1	22, 4	32, 6
1855	6	2	21, 9	30, 0
1855	6	3	22, 2	32, 7
1855	6	4	22, 7	30, 9
1855	6	5	20, 9	28, 4
1855	6	6	20, 4	23, 9
1855	6	7	18, 4	26, 6
1855	6	8	19, 4	30, 1
1855	6	9	17, 2	28, 1
1855	6	10	18, 4	26, 6
1855	6	11	18, 2	27, 6
1855	6	12	20, 4	31, 4
1855	6	13	20, 3	32, 9
1855	6	14	24, 7	34, 1
1855	6	15	22, 2	35, 2
1855	6	16	24, 4	38, 6
1855	6	17	20, 7	33, 6
1855	6	18	21, 7	35, 3
1855	6	19	24, 2	30, 1
1855	6	20	10, 9	25, 2
1855	6	21	17, 9	26, 4
1855	6	22	16, 4	30, 6
1855	6	23	20, 4	25, 1
1855	6	24	15, 5	19, 2
1855	6	25	10, 9	15, 4
1855	6	26	6, 7	13, 9
1855	6	27	11, 7	21, 5
1855	6	28	13, 9	23, 0
1855	6	29	12, 4	22, 6
1855	6	30	14, 2	28, 6
1855	7	1	12, 8	24, 2
1855	7	2	14, 2	31, 1
1855	7	3	17, 4	33, 9
1855	7	4	16, 7	34, 6

1855	7	5	19,2	36,2
1855	7	6	19,2	30,0
1855	7	7	18,2	34,4
1855	7	8	16,7	27,2
1855	7	9	21,4	36,6
1855	7	10	20,9	36,2
1855	7	11	24,3	39,2
1855	7	12	20,7	29,0
1855	7	13	16,7	26,1
1855	7	14	17,9	32,5
1855	7	15	16,3	33,6
1855	7	16	19,9	33,5
1855	7	17	21,2	34,1
1855	7	18	13,2	27,4
1855	7	19	16,8	28,6
1855	7	20	20,7	32,5
1855	7	21	15,5	26,6
1855	7	22	16,9	20,9
1855	7	23	17,4	25,4
1855	7	24	19,0	29,4
1855	7	25	18,5	31,3
1855	7	26	20,4	28,9
1855	7	27	15,8	23,9
1855	7	28	15,2	28,7
1855	7	29	17,9	31,1
1855	7	30	15,7	32,9
1855	7	31	15,9	29,1
1855	8	1	15,9	29,9
1855	8	2	20,4	29,9
1855	8	3	18,0	37,1
1855	8	4	17,3	37,2
1855	8	5	24,4	35,4
1855	8	6	13,4	18,4
1855	8	7	15,2	24,9
1855	8	8	14,4	28,9
1855	8	9	20,4	36,2
1855	8	10	17,7	35,1
1855	8	11	18,7	34,6
1855	8	12	16,4	32,5
1855	8	13	17,3	24,9
1855	8	14	15,4	31,9

1855	8	15	14,7	25,1
1855	8	16	13,0	28,7
1855	8	17	13,0	22,9
1855	8	18	13,2	24,1
1855	8	19	10,5	22,6
1855	8	20	11,9	25,4
1855	8	21	11,8	33,6
1855	8	22	16,9	31,1
1855	8	23	16,5	33,4
1855	8	24	18,0	35,9
1855	8	25	20,5	32,6
1855	8	26	19,7	34,6
1855	8	27	21,4	31,2
1855	8	28	19,4	32,5
1855	8	29	17,9	29,1
1855	8	30	14,4	31,2
1855	8	31	16,0	31,6
1855	9	1	16,2	21,4
1855	9	2	16,7	27,1
1855	9	3	17,2	27,9
1855	9	4	18,4	28,9
1855	9	5	19,2	31,1
1855	9	6	16,2	23,4
1855	9	7	14,2	26,5
1855	9	8	10,7	20,9
1855	9	9	8,2	22,1
1855	9	10	12,4	22,6
1855	9	11	11,7	17,6
1855	9	12	12,4	21,6
1855	9	13	10,4	17,2
1855	9	14	10,5	21,6
1855	9	15	10,7	16,2
1855	9	16	5,8	18,5
1855	9	17	4,4	17,1
1855	9	18	7,8	20,1
1855	9	19	10,4	22,9
1855	9	20	12,2	22,1
1855	9	21	13,2	24,2
1855	9	22	13,2	23,1
1855	9	23	10,2	13,4
1855	9	24	11,3	21,7

1855	9	25	9,7	18,5
1855	9	26	6,7	15,6
1855	9	27	7,7	15,0
1855	9	28	9,3	20,6
1855	9	29	13,0	25,9
1855	9	30	10,4	21,6
1855	10	1	13,0	22,6
1855	10	2	14,0	18,5
1855	10	3	10,4	17,1
1855	10	4	13,2	21,4
1855	10	5	7,8	23,3
1855	10	6	9,2	22,5
1855	10	7	10,0	24,1
1855	10	8	18,5	23,1
1855	10	9	13,0	24,6
1855	10	10	12,7	21,2
1855	10	11	10,0	22,1
1855	10	12	12,4	21,4
1855	10	13	10,4	22,4
1855	10	14	10,4	23,7
1855	10	15	10,6	24,4
1855	10	16	8,5	19,6
1855	10	17	8,3	18,7
1855	10	18	10,0	21,6
1855	10	19	13,9	25,6
1855	10	20	8,9	26,5
1855	10	21	13,2	23,3
1855	10	22	9,7	23,1
1855	10	23	10,5	22,5
1855	10	24	10,1	22,1
1855	10	25	10,7	20,3
1855	10	26	9,3	21,8
1855	10	27	10,0	24,1
1855	10	28	11,3	20,7
1855	10	29	11,5	20,1
1855	10	30	14,3	23,9
1855	10	31	12,4	22,3
1855	11	1	13,7	23,5
1855	11	2	12,8	22,9
1855	11	3	14,5	22,6
1855	11	4	11,4	19,6

1855	11	5	8,1	19,1
1855	11	6	10,7	19,3
1855	11	7	8,9	14,3
1855	11	8	8,8	12,9
1855	11	9	8,1	12,9
1855	11	10	6,9	11,1
1855	11	11	3,1	7,1
1855	11	12	-0,1	7,1
1855	11	13	-0,3	4,9
1855	11	14	0,4	9,6
1855	11	15	5,2	10,6
1855	11	16	4,4	9,6
1855	11	17	2,9	9,8
1855	11	18	2,1	10,0
1855	11	19	0,1	5,2
1855	11	20	-2,1	2,3
1855	11	21	-2,1	2,1
1855	11	22	-2,1	3,1
1855	11	23	0,5	5,3
1855	11	24	1,9	9,4
1855	11	25	3,9	10,3
1855	11	26	-0,1	8,6
1855	11	27	-1,6	2,4
1855	11	28	-3,6	2,6
1855	11	29	-3,7	3,1
1855	11	30	-2,9	2,3
1855	12	1	-2,8	3,6
1855	12	2	-3,9	4,3
1855	12	3	-3,9	2,1
1855	12	4	-7,4	-1,1
1855	12	5	-7,1	6,6
1855	12	6	-8,1	-0,3
1855	12	7	-5,9	0,1
1855	12	8	-6,3	1,1
1855	12	9	-7,9	0,6
1855	12	10	-9,9	-3,7
1855	12	11	-9,9	-3,5
1855	12	12	-10,6	-5,4
1855	12	13	-11,1	-4,9
1855	12	14	-15,6	-7,4
1855	12	15	-12,7	-5,5

1855	12	16	-11,1	-4,4
1855	12	17	-8,6	2,1
1855	12	18	-4,3	0,9
1855	12	19	-16,6	-11,9
1855	12	20	-19,5	-12,7
1855	12	21	-16,8	-11,9
1855	12	22	-15,9	-7,9
1855	12	23	-13,1	-7,1
1855	12	24	-11,1	-4,9
1855	12	25	-10,7	-1,9
1855	12	26	-6,7	0,8
1855	12	27	-9,6	0,1
1855	12	28	-12,3	-5,9
1855	12	29	-15,6	-6,7
1855	12	30	-16,1	-9,5
1855	12	31	-13,3	-6,9
1856	1	1	-12,3	-3,1
1856	1	2	-8,3	-2,9
1856	1	3	-7,9	-2,7
1856	1	4	-6,9	1,1
1856	1	5	-6,3	2,7
1856	1	6	-5,3	5,6
1856	1	7	0,9	8,3
1856	1	8	6,4	13,1
1856	1	9	7,4	15,5
1856	1	10	4,7	14,7
1856	1	11	8,6	18,6
1856	1	12	6,3	15,5
1856	1	13	-2,1	3,2
1856	1	14	-9,7	-2,4
1856	1	15	-9,4	-1,9
1856	1	16	-7,5	1,5
1856	1	17	-4,1	3,1
1856	1	18	-4,3	4,9
1856	1	19	-0,1	10,3
1856	1	20	-0,1	12,2
1856	1	21	4,9	15,1
1856	1	22	8,1	17,3
1856	1	23	5,9	11,1
1856	1	24	4,1	10,6
1856	1	25	2,5	14,1

1856	1	26	5, 9	10, 1
1856	1	27	0, 4	5, 6
1856	1	28	-0, 6	5, 7
1856	1	29	-1, 3	8, 1
1856	1	30	-1, 7	8, 2
1856	1	31	-3, 1	2, 1
1856	2	1	-5, 1	3, 1
1856	2	2	-3, 1	5, 3
1856	2	3	-3, 6	4, 1
1856	2	4	-5, 2	4, 3
1856	2	5	-5, 7	4, 5
1856	2	6	-4, 9	3, 1
1856	2	7	-2, 5	4, 3
1856	2	8	-0, 9	6, 9
1856	2	9	2, 3	10, 9
1856	2	10	2, 9	13, 5
1856	2	11	2, 3	18, 0
1856	2	12	3, 7	17, 3
1856	2	13	3, 7	12, 7
1856	2	14	3, 7	10, 1
1856	2	15	3, 4	13, 3
1856	2	16	6, 5	13, 3
1856	2	17	5, 5	13, 3
1856	2	18	-3, 9	2, 3
1856	2	19	-7, 5	1, 1
1856	2	20	-7, 1	1, 3
1856	2	21	-3, 3	7, 1
1856	2	22	0, 7	5, 9
1856	2	23	-4, 6	0, 6
1856	2	24	-4, 2	3, 6
1856	2	25	-4, 3	5, 9
1856	2	26	-2, 1	7, 1
1856	2	27	2, 1	8, 9
1856	2	28	0, 1	7, 1
1856	2	29	-1, 1	7, 9
1856	3	1	0, 3	7, 2
1856	3	2	-1, 4	8, 9
1856	3	3	2, 0	8, 1
1856	3	4	-1, 1	4, 7
1856	3	5	-3, 3	7, 7
1856	3	6	-0, 1	5, 1

1856	3	7	-5, 9	1, 3
1856	3	8	-8, 7	1, 3
1856	3	9	-7, 1	3, 1
1856	3	10	-3, 3	7, 3
1856	3	11	0, 4	12, 3
1856	3	12	2, 9	13, 5
1856	3	13	4, 4	9, 6
1856	3	14	-2, 9	2, 3
1856	3	15	-6, 4	-1, 1
1856	3	16	-7, 9	-1, 4
1856	3	17	-6, 0	1, 1
1856	3	18	-7, 9	2, 2
1856	3	19	-6, 1	6, 9
1856	3	20	-3, 3	8, 5
1856	3	21	-2, 1	12, 1
1856	3	22	-0, 8	10, 7
1856	3	23	0, 3	11, 3
1856	3	24	1, 6	8, 1
1856	3	25	-2, 1	11, 6
1856	3	26	0, 1	13, 6
1856	3	27	-3, 3	9, 7
1856	3	28	-5, 9	12, 1
1856	3	29	-5, 1	8, 5
1856	3	30	-3, 9	5, 1
1856	3	31	-4, 9	7, 5
1856	4	1	-2, 9	7, 9
1856	4	2	-0, 5	12, 1
1856	4	3	1, 1	14, 0
1856	4	4	3, 1	16, 3
1856	4	5	4, 9	20, 1
1856	4	6	6, 9	15, 1
1856	4	7	8, 9	22, 6
1856	4	8	10, 4	18, 6
1856	4	9	6, 4	20, 6
1856	4	10	8, 9	15, 1
1856	4	11	7, 9	22, 1
1856	4	12	7, 9	23, 1
1856	4	13	10, 4	26, 6
1856	4	14	11, 9	26, 1
1856	4	15	13, 9	26, 6
1856	4	16	10, 4	15, 1

1856	4	17	4, 4	12, 1
1856	4	18	4, 6	16, 3
1856	4	19	8, 4	14, 6
1856	4	20	3, 9	15, 1
1856	4	21	4, 9	17, 1
1856	4	22	4, 9	17, 1
1856	4	23	5, 9	17, 1
1856	4	24	12, 9	22, 1
1856	4	25	11, 9	23, 1
1856	4	26	11, 9	24, 1
1856	4	27	9, 9	24, 1
1856	4	28	8, 9	26, 1
1856	4	29	9, 9	22, 1
1856	4	30	8, 9	23, 1
1856	5	1	9, 9	22, 1
1856	5	2	10, 9	19, 1
1856	5	3	4, 9	20, 1
1856	5	4	5, 9	19, 1
1856	5	5	4, 9	17, 1
1856	5	6	5, 9	20, 1
1856	5	7	4, 9	20, 1
1856	5	8	11, 9	19, 1
1856	5	9	12, 9	22, 9
1856	5	10	13, 4	24, 1
1856	5	11	11, 5	22, 9
1856	5	12	10, 3	21, 7
1856	5	13	11, 1	19, 6
1856	5	14	10, 4	23, 5
1856	5	15	12, 7	23, 6
1856	5	16	16, 0	28, 5
1856	5	17	11, 7	16, 1
1856	5	18	7, 8	21, 2
1856	5	19	10, 7	24, 8
1856	5	20	12, 5	22, 9
1856	5	21	12, 0	23, 5
1856	5	22	14, 0	24, 3
1856	5	23	15, 4	28, 3
1856	5	24	15, 2	31, 8
1856	5	25	14, 6	22, 7
1856	5	26	12, 4	22, 9
1856	5	27	11, 6	24, 3

1856	5	28	13,7	28,5
1856	5	29	17,5	32,1
1856	5	30	20,2	34,6
1856	5	31	21,4	36,1
1856	6	1	21,9	33,4
1856	6	2	20,2	31,0
1856	6	3	19,8	30,4
1856	6	4	22,2	34,2
1856	6	5	22,9	35,4
1856	6	6	25,1	36,8
1856	6	7	23,5	29,1
1856	6	8	13,1	21,4
1856	6	9	13,6	19,3
1856	6	10	13,3	23,1
1856	6	11	11,4	24,6
1856	6	12	11,4	29,1
1856	6	13	14,4	32,1
1856	6	14	17,0	31,1
1856	6	15	19,6	30,1
1856	6	16	19,0	30,1
1856	6	17	20,7	33,3
1856	6	18	22,5	33,4
1856	6	19	19,9	32,6
1856	6	20	20,4	28,2
1856	6	21	21,4	32,1
1856	6	22	15,4	23,1
1856	6	23	12,1	20,1
1856	6	24	12,5	23,9
1856	6	25	10,3	21,6
1856	6	26	15,1	19,6
1856	6	27	12,9	23,4
1856	6	28	16,7	27,3
1856	6	29	17,9	31,6
1856	6	30	20,6	29,6
1856	7	1	20,4	33,0
1856	7	2	17,6	26,6
1856	7	3	16,5	23,1
1856	7	4	14,9	24,4
1856	7	5	17,9	32,4
1856	7	6	17,1	21,6
1856	7	7	14,9	22,6

1856	7	8	15,5	29,1
1856	7	9	18,7	29,4
1856	7	10	17,2	24,6
1856	7	11	12,0	19,6
1856	7	12	9,6	21,6
1856	7	13	13,9	26,1
1856	7	14	16,1	26,1
1856	7	15	16,9	24,6
1856	7	16	14,9	26,0
1856	7	17	17,0	28,6
1856	7	18	18,2	31,3
1856	7	19	18,7	27,1
1856	7	20	18,1	26,8
1856	7	21	14,9	23,2
1856	7	22	12,3	21,6
1856	7	23	14,5	25,4
1856	7	24	15,1	27,6
1856	7	25	18,1	31,1
1856	7	26	18,9	32,9
1856	7	27	19,7	31,3
1856	7	28	19,4	31,0
1856	7	29	20,2	31,6
1856	7	30	18,8	31,6
1856	7	31	19,6	29,3
1856	8	1	20,7	32,0
1856	8	2	20,6	33,4
1856	8	3	21,7	32,5
1856	8	4	20,6	28,9
1856	8	5	19,1	27,6
1856	8	6	13,0	23,3
1856	8	7	13,4	23,9
1856	8	8	14,7	27,9
1856	8	9	16,3	29,4
1856	8	10	19,3	32,3
1856	8	11	20,5	34,3
1856	8	12	22,5	35,6
1856	8	13	23,0	28,8
1856	8	14	20,0	32,6
1856	8	15	22,4	33,1
1856	8	16	22,2	33,1
1856	8	17	23,4	36,6

1856	8	18	22,9	35,6
1856	8	19	21,9	32,6
1856	8	20	19,4	31,8
1856	8	21	20,5	33,4
1856	8	22	23,1	33,8
1856	8	23	22,6	30,9
1856	8	24	14,4	23,1
1856	8	25	11,9	21,6
1856	8	26	12,1	23,6
1856	8	27	12,9	27,6
1856	8	28	15,1	28,1
1856	8	29	16,4	27,0
1856	8	30	19,9	28,2
1856	8	31	13,4	27,6
1856	9	1	13,6	31,5
1856	9	2	17,9	32,6
1856	9	3	17,6	28,6
1856	9	4	10,3	28,1
1856	9	5	11,8	19,7
1856	9	6	11,1	26,5
1856	9	7	13,7	25,3
1856	9	8	17,1	25,6
1856	9	9	16,1	25,3
1856	9	10	13,9	23,9
1856	9	11	13,1	24,9
1856	9	12	13,6	20,6
1856	9	13	10,4	21,9
1856	9	14	10,1	20,6
1856	9	15	11,9	17,1
1856	9	16	9,4	17,3
1856	9	17	10,3	21,0
1856	9	18	11,7	25,7
1856	9	19	13,6	28,1
1856	9	20	16,1	24,1
1856	9	21	10,9	15,1
1856	9	22	7,2	17,0
1856	9	23	7,4	20,6
1856	9	24	10,6	22,1
1856	9	25	13,1	26,1
1856	9	26	17,4	29,6
1856	9	27	13,9	30,1

1856	9	28	21,9	30,6
1856	9	29	19,9	31,1
1856	9	30	21,1	32,1
1856	10	1	14,9	33,1
1856	10	2	21,9	34,1
1856	10	3	18,7	29,1
1856	10	4	13,5	26,1
1856	10	5	12,5	24,1
1856	10	6	12,0	26,5
1856	10	7	12,0	24,4
1856	10	8	11,3	24,1
1856	10	9	13,9	26,7
1856	10	10	12,5	24,7
1856	10	11	11,1	17,6
1856	10	12	7,6	17,3
1856	10	13	8,7	18,8
1856	10	14	10,2	20,9
1856	10	15	11,8	20,3
1856	10	16	11,9	17,6
1856	10	17	8,7	17,2
1856	10	18	7,4	17,6
1856	10	19	6,9	16,6
1856	10	20	7,2	16,7
1856	10	21	4,8	17,0
1856	10	22	4,6	16,3
1856	10	23	5,2	16,7
1856	10	24	3,0	13,8
1856	10	25	7,6	12,3
1856	10	26	0,3	9,6
1856	10	27	-0,6	8,8
1856	10	28	0,7	9,9
1856	10	29	-0,7	11,4
1856	10	30	-0,1	11,3
1856	10	31	-0,9	9,9
1856	11	1	1,8	13,9
1856	11	2	1,6	12,3
1856	11	3	1,1	9,8
1856	11	4	-0,6	7,1
1856	11	5	1,7	7,3
1856	11	6	-1,9	5,4
1856	11	7	-5,6	6,5

1856	11	8	-4,1	3,8
1856	11	9	-4,1	6,9
1856	11	10	-3,9	9,6
1856	11	11	2,3	13,6
1856	11	12	5,6	19,3
1856	11	13	11,1	17,8
1856	11	14	4,4	9,9
1856	11	15	-1,5	10,3
1856	11	16	-0,7	4,7
1856	11	17	-1,1	5,1
1856	11	18	-3,1	2,1
1856	11	19	-5,9	0,9
1856	11	20	-6,5	0,3
1856	11	21	-6,9	1,1
1856	11	22	-6,9	0,3
1856	11	23	-6,9	-0,6
1856	11	24	-5,7	4,6
1856	11	25	-1,1	4,8
1856	11	26	-6,2	2,3
1856	11	27	-6,8	0,3
1856	11	28	-11,3	-3,6
1856	11	29	-10,1	4,6
1856	11	30	0,7	8,2
1856	12	1	-0,9	4,7
1856	12	2	-6,3	-1,5
1856	12	3	-9,8	-5,1
1856	12	4	-11,9	-0,6
1856	12	5	-10,1	-1,4
1856	12	6	-8,8	-0,3
1856	12	7	-6,6	3,9
1856	12	8	-4,8	4,6
1856	12	9	-2,9	6,9
1856	12	10	-2,1	6,6
1856	12	11	-2,9	7,4
1856	12	12	-3,2	7,1
1856	12	13	-1,9	5,5
1856	12	14	0,6	14,6
1856	12	15	2,6	10,8
1856	12	16	2,3	8,1
1856	12	17	-0,9	4,4
1856	12	18	0,2	7,4

1856	12	19	-1, 1	4, 1
1856	12	20	-2, 5	4, 8
1856	12	21	-2, 9	7, 6
1856	12	22	-2, 1	10, 5
1856	12	23	-1, 7	7, 6
1856	12	24	1, 1	5, 8
1856	12	25	-0, 3	9, 6
1856	12	26	3, 2	15, 5
1856	12	27	5, 6	18, 1
1856	12	28	3, 6	9, 6
1856	12	29	1, 7	11, 1
1856	12	30	0, 7	5, 6
1856	12	31	-1, 4	3, 7
1857	1	1	-2, 3	3, 9
1857	1	2	-4, 1	3, 3
1857	1	3	-2, 1	3, 1
1857	1	4	-2, 9	4, 3
1857	1	5	-3, 8	3, 2
1857	1	6	-2, 9	3, 8
1857	1	7	-1, 9	3, 4
1857	1	8	-3, 7	1, 1
1857	1	9	-6, 2	-0, 6
1857	1	10	-6, 5	-1, 7
1857	1	11	-7, 8	1, 1
1857	1	12	-5, 1	3, 7
1857	1	13	-3, 1	6, 7
1857	1	14	-0, 2	6, 1
1857	1	15	-2, 1	3, 8
1857	1	16	-1, 6	3, 6
1857	1	17	-5, 9	-0, 1
1857	1	18	-5, 9	1, 7
1857	1	19	-6, 5	0, 1
1857	1	20	-5, 4	1, 1
1857	1	21	-5, 1	1, 8
1857	1	22	-5, 4	5, 1
1857	1	23	-0, 4	8, 1
1857	1	24	2, 5	11, 4
1857	1	25	2, 2	10, 4
1857	1	26	-0, 4	4, 3
1857	1	27	-1, 1	5, 1
1857	1	28	-1, 4	4, 2

1857	1	29	-1,5	3,6
1857	1	30	-1,4	5,6
1857	1	31	-2,5	5,9
1857	2	1	-3,8	3,7
1857	2	2	-3,1	3,3
1857	2	3	-3,5	4,1
1857	2	4	-3,5	3,8
1857	2	5	-3,8	3,6
1857	2	6	-6,3	-0,9
1857	2	7	-8,7	1,1
1857	2	8	-9,7	0,9
1857	2	9	-10,6	-3,1
1857	2	10	-11,6	-4,3
1857	2	11	-11,7	-2,9
1857	2	12	-9,3	-1,9
1857	2	13	-7,1	3,6
1857	2	14	-3,1	2,8
1857	2	15	-8,3	3,6
1857	2	16	-6,9	4,5
1857	2	17	-5,5	7,5
1857	2	18	-3,3	10,3
1857	2	19	-1,6	10,5
1857	2	20	0,4	11,6
1857	2	21	1,3	7,8
1857	2	22	0,4	6,1
1857	2	23	-0,1	6,3
1857	2	24	-1,6	7,8
1857	2	25	0,3	6,6
1857	2	26	-0,9	8,1
1857	2	27	-4,8	8,8
1857	2	28	-4,7	6,7
1857	3	1	-4,8	3,7
1857	3	2	-1,8	7,8
1857	3	3	-3,8	6,8
1857	3	4	-4,2	4,8
1857	3	5	-2,9	8,8
1857	3	6	-1,0	6,6
1857	3	7	-0,8	9,3
1857	3	8	0,6	14,1
1857	3	9	4,5	10,3
1857	3	10	4,1	8,9

1857	3	11	-2,1	3,1
1857	3	12	-5,6	-0,9
1857	3	13	-7,0	-0,4
1857	3	14	-5,8	4,9
1857	3	15	-2,9	6,2
1857	3	16	0,3	6,7
1857	3	17	1,7	7,5
1857	3	18	0,6	10,3
1857	3	19	-2,1	2,8
1857	3	20	-7,6	-0,9
1857	3	21	-5,5	1,9
1857	3	22	-2,9	7,1
1857	3	23	0,5	13,1
1857	3	24	2,5	9,3
1857	3	25	3,4	14,7
1857	3	26	3,4	15,2
1857	3	27	3,2	10,4
1857	3	28	4,5	13,0
1857	3	29	5,3	12,5
1857	3	30	3,9	13,4
1857	3	31	2,6	14,7
1857	4	1	6,2	19,3
1857	4	2	7,6	21,2
1857	4	3	9,0	19,2
1857	4	4	5,0	17,5
1857	4	5	7,7	19,3
1857	4	6	8,5	21,5
1857	4	7	10,1	22,7
1857	4	8	11,1	22,9
1857	4	9	12,0	23,2
1857	4	10	13,4	26,2
1857	4	11	14,7	26,7
1857	4	12	14,5	23,7
1857	4	13	13,7	21,4
1857	4	14	9,9	23,5
1857	4	15	11,2	23,1
1857	4	16	12,3	25,5
1857	4	17	13,7	27,9
1857	4	18	10,6	15,9
1857	4	19	6,8	14,8
1857	4	20	9,8	20,4

1857	4	21	8, 9	21, 9
1857	4	22	11, 7	22, 2
1857	4	23	9, 6	16, 1
1857	4	24	5, 4	10, 1
1857	4	25	2, 2	6, 4
1857	4	26	0, 6	7, 4
1857	4	27	2, 3	11, 7
1857	4	28	7, 4	15, 7
1857	4	29	9, 2	18, 8
1857	4	30	9, 4	12, 6
1857	5	1	7, 7	15, 9
1857	5	2	6, 4	15, 4
1857	5	3	6, 7	17, 1
1857	5	4	7, 9	19, 3
1857	5	5	11, 6	22, 7
1857	5	6	10, 9	15, 9
1857	5	7	9, 4	15, 5
1857	5	8	9, 2	20, 1
1857	5	9	10, 0	21, 7
1857	5	10	10, 7	23, 3
1857	5	11	13, 1	25, 3
1857	5	12	13, 5	22, 7
1857	5	13	13, 1	23, 7
1857	5	14	9, 7	15, 1
1857	5	15	9, 5	16, 9
1857	5	16	8, 2	20, 2
1857	5	17	11, 1	23, 1
1857	5	18	11, 2	21, 5
1857	5	19	11, 1	23, 3
1857	5	20	13, 3	25, 9
1857	5	21	14, 7	26, 9
1857	5	22	13, 3	23, 6
1857	5	23	12, 4	23, 5
1857	5	24	12, 0	25, 9
1857	5	25	15, 2	23, 9
1857	5	26	15, 3	25, 3
1857	5	27	15, 3	26, 5
1857	5	28	13, 7	23, 8
1857	5	29	14, 1	27, 1
1857	5	30	15, 9	28, 2
1857	5	31	14, 4	24, 1

1857	6	1	16,2	22,6
1857	6	2	8,1	13,3
1857	6	3	8,2	16,5
1857	6	4	9,5	15,5
1857	6	5	10,7	21,7
1857	6	6	12,4	24,5
1857	6	7	14,5	25,3
1857	6	8	15,6	26,1
1857	6	9	17,0	29,1
1857	6	10	18,3	30,1
1857	6	11	18,7	23,1
1857	6	12	16,9	21,1
1857	6	13	12,4	19,3
1857	6	14	9,9	17,6
1857	6	15	7,7	13,8
1857	6	16	7,9	22,1
1857	6	17	12,9	24,1
1857	6	18	14,9	26,6
1857	6	19	15,1	27,6
1857	6	20	16,1	28,5
1857	6	21	17,9	32,1
1857	6	22	15,2	26,3
1857	6	23	13,7	23,3
1857	6	24	12,9	23,6
1857	6	25	13,5	23,1
1857	6	26	11,5	21,3
1857	6	27	11,9	24,9
1857	6	28	14,7	28,6
1857	6	29	16,9	31,3
1857	6	30	18,4	30,8
1857	7	1	18,4	30,8
1857	7	2	15,6	29,2
1857	7	3	14,5	25,9
1857	7	4	14,0	20,6
1857	7	5	14,3	28,5
1857	7	6	16,7	31,2
1857	7	7	16,4	31,6
1857	7	8	15,9	27,1
1857	7	9	16,7	22,9
1857	7	10	15,9	24,5
1857	7	11	17,0	29,6

1857	7	12	17,1	29,8
1857	7	13	15,4	23,1
1857	7	14	12,7	26,9
1857	7	15	15,9	29,7
1857	7	16	18,2	32,8
1857	7	17	20,5	34,9
1857	7	18	18,4	29,4
1857	7	19	16,9	28,3
1857	7	20	18,1	27,3
1857	7	21	17,3	29,7
1857	7	22	19,2	31,2
1857	7	23	18,8	29,3
1857	7	24	17,1	27,1
1857	7	25	19,2	31,4
1857	7	26	20,3	31,6
1857	7	27	21,4	32,3
1857	7	28	21,9	34,4
1857	7	29	22,4	35,1
1857	7	30	21,7	30,1
1857	7	31	19,6	31,9
1857	8	1	19,9	29,1
1857	8	2	18,3	27,1
1857	8	3	18,6	33,1
1857	8	4	19,0	33,0
1857	8	5	20,3	33,7
1857	8	6	22,7	34,6
1857	8	7	23,6	35,4
1857	8	8	22,0	30,6
1857	8	9	20,5	29,6
1857	8	10	20,1	26,4
1857	8	11	18,3	25,1
1857	8	12	17,5	23,3
1857	8	13	17,9	24,4
1857	8	14	16,3	27,3
1857	8	15	18,1	27,5
1857	8	16	19,6	30,1
1857	8	17	17,1	28,6
1857	8	18	15,4	23,9
1857	8	19	15,9	22,6
1857	8	20	17,0	24,6
1857	8	21	17,6	24,4

1857	8	22	16,9	28,6
1857	8	23	17,6	27,9
1857	8	24	16,2	23,8
1857	8	25	11,9	22,1
1857	8	26	9,9	23,1
1857	8	27	10,9	23,1
1857	8	28	8,9	27,1
1857	8	29	10,9	27,1
1857	8	30	12,9	25,1
1857	8	31	13,9	25,1
1857	9	1	9,9	26,1
1857	9	2	10,9	27,1
1857	9	3	15,9	27,1
1857	9	4	13,9	27,1
1857	9	5	13,9	25,1
1857	9	6	16,9	25,1
1857	9	7	11,9	26,1
1857	9	8	13,9	27,1
1857	9	9	13,9	29,1
1857	9	10	15,9	29,1
1857	9	11	15,9	29,1
1857	9	12	18,9	29,1
1857	9	13	14,9	25,1
1857	9	14	12,9	25,1
1857	9	15	11,9	22,1
1857	9	16	5,9	17,1
1857	9	17	4,9	19,1
1857	9	18	9,9	24,1
1857	9	19	10,9	20,1
1857	9	20	11,9	20,1
1857	9	21	-0,1	15,1
1857	9	22	6,9	21,1
1857	9	23	9,9	19,1
1857	9	24	0,9	15,1
1857	9	25	1,9	18,1
1857	9	26	6,9	19,1
1857	9	27	10,9	23,1
1857	9	28	12,9	23,1
1857	9	29	11,9	17,1
1857	9	30	11,9	22,1
1857	10	1	13,6	22,8

1857	10	2	9, 7	22, 4
1857	10	3	9, 9	23, 2
1857	10	4	10, 7	24, 0
1857	10	5	13, 6	27, 6
1857	10	6	14, 6	27, 9
1857	10	7	16, 6	23, 2
1857	10	8	12, 3	27, 4
1857	10	9	18, 7	24, 6
1857	10	10	14, 7	21, 1
1857	10	11	14, 6	23, 1
1857	10	12	13, 7	18, 2
1857	10	13	13, 0	22, 1
1857	10	14	10, 9	22, 3
1857	10	15	12, 3	21, 9
1857	10	16	9, 9	20, 8
1857	10	17	6, 4	19, 3
1857	10	18	7, 5	20, 2
1857	10	19	10, 0	19, 9
1857	10	20	8, 2	19, 7
1857	10	21	8, 8	20, 9
1857	10	22	10, 9	21, 5
1857	10	23	11, 9	21, 7
1857	10	24	11, 6	21, 5
1857	10	25	10, 9	21, 8
1857	10	26	10, 2	21, 5
1857	10	27	10, 1	20, 0
1857	10	28	10, 7	19, 5
1857	10	29	10, 7	19, 0
1857	10	30	10, 3	16, 5
1857	10	31	9, 3	13, 9
1857	11	1	8, 3	12, 9
1857	11	2	4, 2	12, 3
1857	11	3	6, 0	13, 3
1857	11	4	6, 1	13, 6
1857	11	5	8, 0	12, 7
1857	11	6	3, 1	9, 8
1857	11	7	3, 6	10, 2
1857	11	8	3, 9	11, 3
1857	11	9	1, 4	8, 2
1857	11	10	3, 3	9, 7
1857	11	11	1, 0	8, 1

1857	11	12	-0,1	6,9
1857	11	13	-0,4	5,1
1857	11	14	-0,6	5,6
1857	11	15	0,9	6,7
1857	11	16	1,7	8,1
1857	11	17	2,9	8,5
1857	11	18	1,4	8,6
1857	11	19	-2,0	6,3
1857	11	20	-5,8	3,3
1857	11	21	-5,8	3,9
1857	11	22	-5,9	3,9
1857	11	23	-4,8	0,9
1857	11	24	-7,7	-0,1
1857	11	25	-6,9	7,3
1857	11	26	-0,9	12,3
1857	11	27	6,6	13,4
1857	11	28	5,1	11,6
1857	11	29	0,7	11,7
1857	11	30	0,1	6,1
1857	12	1	-1,3	6,9
1857	12	2	-0,4	7,9
1857	12	3	-0,7	5,8
1857	12	4	1,7	6,4
1857	12	5	-0,4	8,7
1857	12	6	-0,4	7,8
1857	12	7	-4,1	4,9
1857	12	8	-1,5	4,1
1857	12	9	-1,8	4,1
1857	12	10	-0,9	4,3
1857	12	11	-2,9	4,1
1857	12	12	-5,1	0,5
1857	12	13	-3,9	3,6
1857	12	14	-4,8	3,5
1857	12	15	-4,8	4,8
1857	12	16	-4,1	5,3
1857	12	17	-5,3	-0,3
1857	12	18	-6,1	-1,9
1857	12	19	-6,3	-1,8
1857	12	20	-6,9	-1,9
1857	12	21	-7,1	-2,0
1857	12	22	-6,5	0,6

1857	12	23	-3, 4	4, 3
1857	12	24	0, 9	10, 5
1857	12	25	2, 6	9, 3
1857	12	26	-0, 5	8, 2
1857	12	27	-0, 6	7, 6
1857	12	28	-2, 8	5, 7
1857	12	29	-6, 1	0, 5
1857	12	30	-8, 9	-1, 0
1857	12	31	-7, 1	-0, 9
1858	1	1	-5, 1	3, 1
1858	1	2	-1, 8	3, 4
1858	1	3	-2, 4	3, 7
1858	1	4	-9, 3	-4, 9
1858	1	5	-12, 3	-4, 6
1858	1	6	-12, 1	-3, 4
1858	1	7	-8, 5	-0, 4
1858	1	8	-7, 9	-2, 7
1858	1	9	-9, 4	-2, 5
1858	1	10	-6, 8	-1, 9
1858	1	11	-7, 8	0, 1
1858	1	12	-9, 7	0, 1
1858	1	13	-9, 1	-0, 9
1858	1	14	-8, 1	-1, 9
1858	1	15	-6, 3	0, 1
1858	1	16	-6, 7	2, 0
1858	1	17	-5, 3	1, 7
1858	1	18	-11, 8	-2, 9
1858	1	19	-9, 1	-0, 9
1858	1	20	-3, 1	3, 6
1858	1	21	-2, 1	2, 6
1858	1	22	-7, 6	1, 1
1858	1	23	-11, 8	-3, 4
1858	1	24	-13, 7	-3, 9
1858	1	25	-11, 1	-4, 1
1858	1	26	-17, 8	-5, 3
1858	1	27	-17, 4	-6, 7
1858	1	28	-15, 7	-5, 9
1858	1	29	-15, 6	-6, 9
1858	1	30	-16, 1	-5, 9
1858	1	31	-17, 2	-5, 6
1858	2	1	-13, 9	-1, 1

1858	2	2	-5, 6	2, 5
1858	2	3	-7, 9	-1, 9
1858	2	4	-9, 8	-1, 3
1858	2	5	-16, 8	-2, 4
1858	2	6	-9, 4	-1, 1
1858	2	7	-8, 6	-1, 1
1858	2	8	-10, 8	-0, 7
1858	2	9	-9, 1	-1, 1
1858	2	10	-9, 8	1, 1
1858	2	11	-13, 0	0, 3
1858	2	12	-13, 4	-3, 7
1858	2	13	-14, 1	-3, 4
1858	2	14	-15, 1	-3, 1
1858	2	15	-11, 8	-1, 1
1858	2	16	-7, 6	-1, 4
1858	2	17	-6, 3	1, 8
1858	2	18	-11, 8	-2, 6
1858	2	19	-9, 9	-2, 4
1858	2	20	-7, 8	2, 0
1858	2	21	-6, 6	0, 3
1858	2	22	-5, 9	-0, 4
1858	2	23	-13, 4	-3, 1
1858	2	24	-14, 5	-4, 4
1858	2	25	-13, 4	-3, 0
1858	2	26	-9, 8	-1, 9
1858	2	27	-8, 8	0, 1
1858	2	28	-7, 1	3, 1
1858	3	1	-2, 9	5, 4
1858	3	2	-0, 8	11, 6
1858	3	3	-1, 0	5, 3
1858	3	4	-5, 1	0, 1
1858	3	5	-6, 8	-0, 4
1858	3	6	-6, 8	4, 4
1858	3	7	-0, 6	5, 9
1858	3	8	-2, 1	6, 1
1858	3	9	-1, 4	2, 9
1858	3	10	-1, 5	2, 9
1858	3	11	-8, 8	5, 7
1858	3	12	0, 3	7, 7
1858	3	13	-1, 3	1, 9
1858	3	14	-3, 1	1, 9

1858	3	15	-3,9	2,9
1858	3	16	-0,9	6,8
1858	3	17	-0,7	8,1
1858	3	18	0,1	8,3
1858	3	19	-0,5	11,6
1858	3	20	-0,1	7,7
1858	3	21	-1,1	7,3
1858	3	22	-0,3	6,9
1858	3	23	0,6	10,8
1858	3	24	3,9	14,8
1858	3	25	5,7	19,3
1858	3	26	1,3	10,1
1858	3	27	1,5	12,7
1858	3	28	3,1	11,6
1858	3	29	0,3	12,9
1858	3	30	2,5	14,9
1858	3	31	6,3	15,1
1858	4	1	5,3	15,6
1858	4	2	8,9	18,5
1858	4	3	7,2	14,5
1858	4	4	7,4	15,6
1858	4	5	7,1	13,2
1858	4	6	2,5	14,7
1858	4	7	5,3	13,1
1858	4	8	3,5	12,1
1858	4	9	7,5	20,1
1858	4	10	7,4	14,1
1858	4	11	6,4	16,5
1858	4	12	6,1	16,8
1858	4	13	4,9	15,9
1858	4	14	6,9	14,4
1858	4	15	3,7	14,5
1858	4	16	2,5	13,9
1858	4	17	3,0	15,6
1858	4	18	5,3	17,7
1858	4	19	6,7	18,7
1858	4	20	7,9	21,3
1858	4	21	9,6	21,5
1858	4	22	10,3	22,8
1858	4	23	7,1	16,1
1858	4	24	4,3	15,9

1858	4	25	8, 9	19, 1
1858	4	26	6, 4	18, 9
1858	4	27	7, 1	21, 9
1858	4	28	11, 6	20, 9
1858	4	29	7, 9	19, 9
1858	4	30	10, 9	26, 7
1858	5	1	8, 3	29, 3
1858	5	2	13, 4	30, 1
1858	5	3	15, 9	28, 3
1858	5	4	15, 1	21, 1
1858	5	5	11, 2	24, 5
1858	5	6	15, 1	26, 5
1858	5	7	15, 4	28, 8
1858	5	8	11, 9	22, 6
1858	5	9	8, 4	17, 5
1858	5	10	8, 6	19, 2
1858	5	11	9, 9	16, 6
1858	5	12	10, 9	18, 6
1858	5	13	11, 4	17, 6
1858	5	14	11, 1	16, 9
1858	5	15	10, 3	19, 6
1858	5	16	10, 9	21, 5
1858	5	17	13, 2	17, 7
1858	5	18	11, 9	20, 4
1858	5	19	12, 0	22, 7
1858	5	20	11, 0	23, 9
1858	5	21	9, 9	18, 5
1858	5	22	9, 1	19, 7
1858	5	23	11, 7	23, 6
1858	5	24	13, 0	26, 7
1858	5	25	14, 4	25, 3
1858	5	26	13, 9	22, 9
1858	5	27	6, 3	11, 1
1858	5	28	6, 4	11, 6
1858	5	29	8, 3	15, 4
1858	5	30	9, 6	16, 9
1858	5	31	9, 6	19, 0
1858	6	1	10, 3	15, 7
1858	6	2	10, 1	20, 1
1858	6	3	12, 6	21, 5
1858	6	4	12, 7	22, 8

1858	6	5	12, 4	21, 9
1858	6	6	11, 3	23, 4
1858	6	7	14, 1	22, 9
1858	6	8	14, 3	24, 9
1858	6	9	14, 7	26, 1
1858	6	10	17, 1	28, 0
1858	6	11	16, 5	27, 5
1858	6	12	16, 9	28, 1
1858	6	13	17, 1	28, 6
1858	6	14	15, 8	27, 1
1858	6	15	17, 3	29, 2
1858	6	16	18, 1	28, 1
1858	6	17	18, 2	29, 4
1858	6	18	19, 1	29, 9
1858	6	19	15, 1	28, 8
1858	6	20	14, 9	28, 9
1858	6	21	15, 1	24, 9
1858	6	22	16, 3	24, 1
1858	6	23	16, 6	26, 4
1858	6	24	17, 1	24, 5
1858	6	25	15, 9	23, 0
1858	6	26	14, 6	18, 5
1858	6	27	14, 5	21, 7
1858	6	28	15, 1	24, 9
1858	6	29	14, 3	21, 6
1858	6	30	15, 1	24, 6
1858	7	1	13, 8	25, 6
1858	7	2	14, 8	26, 6
1858	7	3	15, 6	28, 1
1858	7	4	19, 2	30, 2
1858	7	5	20, 4	30, 1
1858	7	6	19, 1	28, 1
1858	7	7	17, 5	34, 5
1858	7	8	20, 9	30, 3
1858	7	9	20, 3	31, 5
1858	7	10	21, 9	33, 3
1858	7	11	19, 9	28, 2
1858	7	12	14, 7	22, 3
1858	7	13	15, 6	22, 5
1858	7	14	14, 5	25, 0
1858	7	15	15, 3	22, 1

1858	7	16	16, 6	25, 1
1858	7	17	18, 1	27, 4
1858	7	18	17, 7	25, 1
1858	7	19	16, 7	23, 7
1858	7	20	15, 7	25, 9
1858	7	21	17, 9	26, 1
1858	7	22	19, 0	28, 1
1858	7	23	17, 3	25, 7
1858	7	24	19, 4	25, 3
1858	7	25	17, 9	27, 7
1858	7	26	18, 3	28, 9
1858	7	27	17, 3	28, 1
1858	7	28	19, 7	33, 3
1858	7	29	18, 7	22, 3
1858	7	30	12, 3	20, 6
1858	7	31	12, 7	22, 7
1858	8	1	15, 0	21, 4
1858	8	2	14, 1	21, 2
1858	8	3	14, 4	23, 1
1858	8	4	16, 7	23, 1
1858	8	5	16, 3	25, 5
1858	8	6	16, 6	25, 0
1858	8	7	16, 9	24, 9
1858	8	8	17, 5	24, 4
1858	8	9	17, 1	22, 5
1858	8	10	15, 9	19, 6
1858	8	11	15, 9	21, 5
1858	8	12	16, 3	21, 5
1858	8	13	16, 2	26, 9
1858	8	14	16, 7	26, 9
1858	8	15	16, 4	27, 4
1858	8	16	17, 7	27, 8
1858	8	17	16, 1	27, 9
1858	8	18	17, 4	28, 9
1858	8	19	17, 9	29, 8
1858	8	20	18, 3	29, 3
1858	8	21	14, 9	20, 9
1858	8	22	14, 6	26, 1
1858	8	23	15, 7	26, 3
1858	8	24	17, 9	26, 8
1858	8	25	17, 7	22, 3

1858	8	26	15, 6	23, 4
1858	8	27	12, 9	21, 6
1858	8	28	10, 3	21, 7
1858	8	29	12, 6	21, 9
1858	8	30	14, 7	21, 9
1858	8	31	14, 0	22, 1
1858	9	1	12, 6	23, 7
1858	9	2	11, 9	23, 1
1858	9	3	13, 9	22, 7
1858	9	4	11, 9	25, 5
1858	9	5	13, 5	25, 3
1858	9	6	13, 9	27, 5
1858	9	7	15, 7	28, 0
1858	9	8	17, 0	27, 8
1858	9	9	17, 7	24, 4
1858	9	10	16, 4	20, 8
1858	9	11	15, 7	20, 5
1858	9	12	16, 6	19, 9
1858	9	13	11, 6	21, 2
1858	9	14	12, 0	22, 6
1858	9	15	11, 3	22, 3
1858	9	16	11, 5	23, 9
1858	9	17	13, 5	24, 9
1858	9	18	14, 6	25, 3
1858	9	19	14, 6	25, 4
1858	9	20	14, 7	25, 5
1858	9	21	15, 9	24, 6
1858	9	22	15, 3	22, 9
1858	9	23	13, 6	22, 8
1858	9	24	14, 1	23, 8
1858	9	25	14, 1	20, 6
1858	9	26	16, 0	21, 9
1858	9	27	13, 2	23, 6
1858	9	28	12, 6	20, 9
1858	9	29	11, 8	21, 1
1858	9	30	13, 9	22, 2
1858	10	1	12, 6	24, 7
1858	10	2	14, 9	23, 3
1858	10	3	13, 6	20, 3
1858	10	4	12, 4	23, 4
1858	10	5	12, 7	25, 2

1858	10	6	12,9	25,8
1858	10	7	15,0	22,6
1858	10	8	14,3	23,3
1858	10	9	13,2	23,9
1858	10	10	13,7	24,2
1858	10	11	14,0	24,9
1858	10	12	14,3	26,9
1858	10	13	15,7	26,6
1858	10	14	14,5	25,3
1858	10	15	11,8	21,3
1858	10	16	9,9	20,9
1858	10	17	9,7	23,2
1858	10	18	7,3	17,8
1858	10	19	7,9	14,5
1858	10	20	3,5	19,3
1858	10	21	11,9	22,6
1858	10	22	14,9	21,6
1858	10	23	13,4	25,1
1858	10	24	11,7	23,6
1858	10	25	14,0	24,1
1858	10	26	13,6	23,9
1858	10	27	13,2	21,2
1858	10	28	13,3	18,9
1858	10	29	12,6	16,6
1858	10	30	7,9	11,3
1858	10	31	2,9	6,4
1858	11	1	1,3	5,9
1858	11	2	-0,3	3,6
1858	11	3	-2,7	2,0
1858	11	4	-0,1	5,8
1858	11	5	0,9	6,8
1858	11	6	-2,1	3,6
1858	11	7	-1,9	6,6
1858	11	8	-1,0	4,7
1858	11	9	-2,9	0,3
1858	11	10	-3,0	0,6
1858	11	11	-4,9	-0,1
1858	11	12	-2,4	4,7
1858	11	13	-5,5	4,1
1858	11	14	1,8	8,9
1858	11	15	6,4	10,2

1858	11	16	0,6	5,3
1858	11	17	3,7	8,9
1858	11	18	8,1	13,9
1858	11	19	10,8	16,9
1858	11	20	6,9	15,1
1858	11	21	1,4	5,5
1858	11	22	0,9	4,7
1858	11	23	-1,0	3,2
1858	11	24	-0,1	3,7
1858	11	25	-2,7	6,7
1858	11	26	1,0	9,4
1858	11	27	2,2	12,7
1858	11	28	7,2	17,8
1858	11	29	10,7	14,9
1858	11	30	8,7	11,9
1858	12	1	7,3	11,6
1858	12	2	7,3	12,4
1858	12	3	5,3	9,7
1858	12	4	4,4	8,9
1858	12	5	4,2	8,9
1858	12	6	4,2	8,8
1858	12	7	4,5	9,0
1858	12	8	4,5	9,0
1858	12	9	3,4	7,3
1858	12	10	1,3	5,5
1858	12	11	-0,5	7,1
1858	12	12	-1,8	5,7
1858	12	13	-2,1	4,7
1858	12	14	-2,7	2,5
1858	12	15	-1,6	2,5
1858	12	16	-1,7	1,5
1858	12	17	-3,1	0,1
1858	12	18	-8,6	-3,4
1858	12	19	-11,3	-4,3
1858	12	20	-8,1	1,1
1858	12	21	-6,8	1,6
1858	12	22	-7,1	0,7
1858	12	23	-3,7	1,9
1858	12	24	-1,6	5,5
1858	12	25	-0,7	7,9
1858	12	26	0,6	8,7

1858	12	27	6, 1	11, 6
1858	12	28	3, 1	6, 6
1858	12	29	-0, 1	4, 2
1858	12	30	0, 1	4, 3
1858	12	31	-2, 1	2, 3
1859	1	1	-1, 9	1, 6
1859	1	2	-4, 3	0, 1
1859	1	3	-5, 3	-0, 6
1859	1	4	-4, 6	-0, 2
1859	1	5	-2, 7	1, 1
1859	1	6	-6, 3	-1, 8
1859	1	7	-11, 3	-5, 8
1859	1	8	-7, 5	-1, 1
1859	1	9	-10, 5	-5, 4
1859	1	10	-15, 6	-7, 9
1859	1	11	-13, 7	-4, 4
1859	1	12	-8, 7	1, 1
1859	1	13	-4, 1	1, 3
1859	1	14	-8, 3	-0, 7
1859	1	15	-5, 9	0, 0
1859	1	16	-9, 1	-1, 0
1859	1	17	-8, 1	2, 0
1859	1	18	-7, 1	2, 3
1859	1	19	-4, 5	1, 3
1859	1	20	-0, 9	5, 1
1859	1	21	-2, 1	4, 2
1859	1	22	-0, 6	3, 6
1859	1	23	-0, 1	4, 7
1859	1	24	0, 2	5, 7
1859	1	25	-2, 1	2, 3
1859	1	26	0, 4	5, 6
1859	1	27	-2, 3	5, 2
1859	1	28	-2, 3	5, 1
1859	1	29	-1, 2	5, 6
1859	1	30	0, 8	9, 9
1859	1	31	0, 7	11, 3
1859	2	1	2, 2	11, 4
1859	2	2	0, 6	9, 4
1859	2	3	2, 9	11, 5
1859	2	4	2, 2	5, 9
1859	2	5	0, 3	5, 4

1859	2	6	0,9	9,6
1859	2	7	-2,3	7,6
1859	2	8	0,1	9,6
1859	2	9	1,7	11,9
1859	2	10	0,7	12,3
1859	2	11	0,3	13,4
1859	2	12	1,9	10,2
1859	2	13	-0,9	10,9
1859	2	14	1,7	10,0
1859	2	15	1,7	10,7
1859	2	16	2,0	11,2
1859	2	17	1,9	11,9
1859	2	18	5,3	17,4
1859	2	19	2,2	7,7
1859	2	20	-4,1	2,7
1859	2	21	-4,8	4,7
1859	2	22	-5,3	5,4
1859	2	23	-3,9	5,0
1859	2	24	-1,1	7,4
1859	2	25	1,9	12,5
1859	2	26	3,2	14,0
1859	2	27	4,7	15,5
1859	2	28	2,9	8,2
1859	3	1	0,0	3,5
1859	3	2	-1,4	3,6
1859	3	3	-0,4	8,2
1859	3	4	0,9	6,5
1859	3	5	4,4	10,8
1859	3	6	6,6	14,6
1859	3	7	4,8	11,9
1859	3	8	2,5	16,5
1859	3	9	6,1	9,3
1859	3	10	2,0	10,1
1859	3	11	-0,8	10,5
1859	3	12	2,1	13,5
1859	3	13	3,8	18,3
1859	3	14	6,1	19,7
1859	3	15	8,0	19,5
1859	3	16	9,2	16,1
1859	3	17	6,7	11,4
1859	3	18	3,5	14,9

1859	3	19	6,3	16,2
1859	3	20	6,1	15,4
1859	3	21	5,0	16,7
1859	3	22	5,6	15,3
1859	3	23	5,7	11,0
1859	3	24	0,7	8,3
1859	3	25	3,4	11,5
1859	3	26	2,9	8,5
1859	3	27	3,0	12,7
1859	3	28	4,5	16,4
1859	3	29	5,2	16,8
1859	3	30	6,3	17,6
1859	3	31	5,4	10,9
1859	4	1	3,2	7,7
1859	4	2	1,1	10,9
1859	4	3	-0,1	11,7
1859	4	4	3,4	15,7
1859	4	5	10,2	16,1
1859	4	6	8,3	14,2
1859	4	7	4,2	14,7
1859	4	8	5,5	18,9
1859	4	9	9,2	21,7
1859	4	10	12,0	17,6
1859	4	11	9,3	17,0
1859	4	12	9,3	19,5
1859	4	13	9,3	12,8
1859	4	14	7,5	15,7
1859	4	15	6,9	14,2
1859	4	16	6,5	10,3
1859	4	17	3,9	12,9
1859	4	18	5,3	10,4
1859	4	19	2,4	16,7
1859	4	20	12,2	23,7
1859	4	21	13,2	26,5
1859	4	22	18,7	29,7
1859	4	23	16,0	25,2
1859	4	24	11,2	17,0
1859	4	25	10,1	18,9
1859	4	26	9,7	21,2
1859	4	27	9,9	20,5
1859	4	28	10,5	24,2

1859	4	29	13,3	22,8
1859	4	30	11,5	22,1
1859	5	1	14,9	25,4
1859	5	2	15,1	24,3
1859	5	3	14,4	24,6
1859	5	4	16,1	24,3
1859	5	5	17,1	25,6
1859	5	6	14,1	20,4
1859	5	7	14,7	22,5
1859	5	8	15,7	22,5
1859	5	9	12,7	20,5
1859	5	10	12,5	19,7
1859	5	11	11,8	19,6
1859	5	12	9,1	14,1
1859	5	13	6,9	15,1
1859	5	14	9,2	14,9
1859	5	15	13,9	21,9
1859	5	16	13,1	19,5
1859	5	17	13,0	21,6
1859	5	18	12,8	23,5
1859	5	19	12,4	21,4
1859	5	20	12,7	16,8
1859	5	21	12,0	17,6
1859	5	22	12,7	18,6
1859	5	23	13,2	18,7
1859	5	24	13,8	19,8
1859	5	25	14,1	20,8
1859	5	26	15,2	18,6
1859	5	27	14,2	23,6
1859	5	28	13,2	23,5
1859	5	29	14,9	23,3
1859	5	30	14,1	23,1
1859	5	31	13,7	23,3
1859	6	1	14,9	23,6
1859	6	2	15,9	26,3
1859	6	3	17,4	27,8
1859	6	4	16,3	23,3
1859	6	5	17,1	23,6
1859	6	6	12,9	20,6
1859	6	7	12,5	20,7
1859	6	8	15,1	23,8

1859	6	9	15,7	24,7
1859	6	10	16,6	23,9
1859	6	11	15,0	19,3
1859	6	12	14,9	22,5
1859	6	13	14,5	19,1
1859	6	14	13,7	22,2
1859	6	15	14,4	22,9
1859	6	16	15,2	24,4
1859	6	17	16,9	21,9
1859	6	18	11,9	18,7
1859	6	19	10,3	20,3
1859	6	20	12,2	21,9
1859	6	21	14,1	23,1
1859	6	22	14,4	22,5
1859	6	23	14,7	19,7
1859	6	24	13,2	24,4
1859	6	25	16,0	22,3
1859	6	26	13,9	23,2
1859	6	27	13,5	23,9
1859	6	28	13,3	24,7
1859	6	29	15,6	26,8
1859	6	30	17,3	27,2
1859	7	1	18,1	29,1
1859	7	2	19,5	29,6
1859	7	3	21,0	31,4
1859	7	4	21,7	31,4
1859	7	5	20,9	32,3
1859	7	6	20,7	30,9
1859	7	7	19,7	28,3
1859	7	8	17,9	28,8
1859	7	9	18,7	29,2
1859	7	10	17,5	27,4
1859	7	11	17,4	28,1
1859	7	12	16,4	28,1
1859	7	13	17,4	27,8
1859	7	14	17,6	29,4
1859	7	15	19,2	22,9
1859	7	16	16,3	24,8
1859	7	17	14,0	25,4
1859	7	18	14,6	26,7
1859	7	19	16,5	28,6

1859	7	20	19,0	31,1
1859	7	21	20,3	31,7
1859	7	22	21,1	29,3
1859	7	23	19,6	32,5
1859	7	24	21,3	37,4
1859	7	25	19,7	36,6
1859	7	26	16,0	20,7
1859	7	27	17,4	25,6
1859	7	28	15,8	24,7
1859	7	29	18,1	29,4
1859	7	30	16,5	30,5
1859	7	31	17,3	31,9
1859	8	1	17,0	24,8
1859	8	2	20,3	32,5
1859	8	3	20,3	31,6
1859	8	4	21,3	32,1
1859	8	5	23,2	32,9
1859	8	6	20,1	32,4
1859	8	7	19,3	32,7
1859	8	8	16,0	33,0
1859	8	9	19,1	33,4
1859	8	10	19,1	35,2
1859	8	11	22,0	35,0
1859	8	12	22,5	33,8
1859	8	13	21,3	31,4
1859	8	14	19,1	30,9
1859	8	15	20,2	30,0
1859	8	16	20,2	30,5
1859	8	17	18,7	25,6
1859	8	18	16,7	23,3
1859	8	19	18,2	27,0
1859	8	20	18,4	26,6
1859	8	21	17,5	23,3
1859	8	22	16,9	22,4
1859	8	23	13,2	20,0
1859	8	24	13,7	18,8
1859	8	25	14,5	24,2
1859	8	26	15,4	25,3
1859	8	27	16,8	27,7
1859	8	28	17,3	30,5
1859	8	29	17,3	28,8

1859	8	30	18,1	29,1
1859	8	31	16,5	29,2
1859	9	1	16,6	21,2
1859	9	2	15,0	21,4
1859	9	3	11,9	22,9
1859	9	4	13,3	24,6
1859	9	5	14,7	26,1
1859	9	6	15,9	21,6
1859	9	7	13,1	19,9
1859	9	8	13,2	23,9
1859	9	9	13,9	25,1
1859	9	10	13,6	26,1
1859	9	11	14,9	28,1
1859	9	12	11,4	15,3
1859	9	13	8,1	16,8
1859	9	14	8,3	19,3
1859	9	15	11,7	21,1
1859	9	16	14,5	22,6
1859	9	17	14,6	27,3
1859	9	18	15,9	19,2
1859	9	19	11,1	15,3
1859	9	20	8,0	12,4
1859	9	21	6,4	19,3
1859	9	22	7,9	23,9
1859	9	23	12,1	28,3
1859	9	24	13,2	20,1
1859	9	25	10,5	20,8
1859	9	26	9,7	20,2
1859	9	27	10,9	21,4
1859	9	28	11,1	23,3
1859	9	29	14,0	25,5
1859	9	30	14,7	25,9
1859	10	1	13,7	23,8
1859	10	2	10,6	24,4
1859	10	3	13,9	22,8
1859	10	4	12,0	22,4
1859	10	5	11,4	22,2
1859	10	6	10,1	22,1
1859	10	7	8,7	21,5
1859	10	8	9,5	21,1
1859	10	9	10,9	20,3

1859	10	10	11,4	19,7
1859	10	11	11,8	20,3
1859	10	12	12,5	23,2
1859	10	13	11,4	19,3
1859	10	14	12,5	21,2
1859	10	15	10,5	25,7
1859	10	16	13,5	22,7
1859	10	17	14,5	22,9
1859	10	18	13,3	21,6
1859	10	19	11,5	22,1
1859	10	20	12,0	22,1
1859	10	21	15,1	22,3
1859	10	22	14,4	22,1
1859	10	23	12,3	21,9
1859	10	24	18,1	24,5
1859	10	25	16,3	20,8
1859	10	26	13,3	21,7
1859	10	27	11,6	19,3
1859	10	28	9,9	15,6
1859	10	29	7,3	18,5
1859	10	30	7,0	17,4
1859	10	31	6,2	16,3
1859	11	1	13,6	22,6
1859	11	2	11,9	15,4
1859	11	3	9,6	15,4
1859	11	4	6,9	18,7
1859	11	5	7,6	17,9
1859	11	6	9,6	19,4
1859	11	7	9,1	20,5
1859	11	8	7,7	15,2
1859	11	9	8,7	14,5
1859	11	10	7,3	10,8
1859	11	11	3,3	7,3
1859	11	12	0,4	4,2
1859	11	13	0,3	7,5
1859	11	14	-1,8	6,1
1859	11	15	-0,7	7,1
1859	11	16	1,4	5,7
1859	11	17	1,9	7,1
1859	11	18	1,1	6,7
1859	11	19	0,3	6,6

1859	11	20	-0,1	6,5
1859	11	21	-0,5	6,6
1859	11	22	-0,6	7,3
1859	11	23	-2,1	6,6
1859	11	24	-2,6	6,6
1859	11	25	1,7	10,5
1859	11	26	2,1	7,5
1859	11	27	1,2	9,8
1859	11	28	3,1	12,1
1859	11	29	6,3	10,5
1859	11	30	5,9	13,6
1859	12	1	9,7	15,4
1859	12	2	5,0	8,3
1859	12	3	2,8	8,1
1859	12	4	3,1	7,6
1859	12	5	0,2	5,3
1859	12	6	-3,3	2,3
1859	12	7	-4,3	2,1
1859	12	8	-2,3	1,6
1859	12	9	-3,3	0,1
1859	12	10	-3,3	1,1
1859	12	11	-3,5	0,9
1859	12	12	-1,8	3,3
1859	12	13	-1,8	2,3
1859	12	14	-2,6	1,9
1859	12	15	-3,2	0,7
1859	12	16	-2,4	3,3
1859	12	17	-4,5	-1,0
1859	12	18	-6,8	0,3
1859	12	19	2,3	8,1
1859	12	20	-2,1	1,1
1859	12	21	-6,9	-3,3
1859	12	22	-8,1	-1,1
1859	12	23	-11,3	-3,6
1859	12	24	-9,4	-0,9
1859	12	25	-0,1	6,6
1859	12	26	1,7	9,1
1859	12	27	2,5	6,9
1859	12	28	1,6	6,3
1859	12	29	-0,8	6,6
1859	12	30	-0,4	7,6

1859	12	31	2, 2	9, 5
1860	1	1	3, 9	8, 9
1860	1	2	4, 6	12, 1
1860	1	3	2, 1	12, 1
1860	1	4	3, 1	11, 6
1860	1	5	4, 5	12, 6
1860	1	6	7, 3	13, 1
1860	1	7	5, 4	10, 6
1860	1	8	0, 5	5, 6
1860	1	9	0, 4	7, 6
1860	1	10	0, 6	7, 9
1860	1	11	-1, 8	5, 3
1860	1	12	-0, 7	4, 2
1860	1	13	-2, 3	2, 7
1860	1	14	-4, 8	-0, 6
1860	1	15	-4, 4	-0, 3
1860	1	16	-6, 2	1, 0
1860	1	17	-4, 1	0, 3
1860	1	18	-9, 4	-0, 9
1860	1	19	-4, 3	0, 3
1860	1	20	-1, 9	4, 9
1860	1	21	0, 7	9, 7
1860	1	22	5, 1	9, 2
1860	1	23	0, 9	9, 2
1860	1	24	1, 6	5, 0
1860	1	25	2, 6	9, 5
1860	1	26	1, 4	5, 3
1860	1	27	-0, 5	6, 5
1860	1	28	-0, 4	6, 4
1860	1	29	-0, 3	3, 6
1860	1	30	-2, 0	6, 5
1860	1	31	1, 8	6, 6
1860	2	1	2, 9	6, 7
1860	2	2	-0, 8	3, 2
1860	2	3	-2, 1	4, 6
1860	2	4	-2, 1	4, 1
1860	2	5	-4, 2	3, 9
1860	2	6	-3, 6	4, 4
1860	2	7	-0, 8	5, 7
1860	2	8	-1, 1	4, 8
1860	2	9	-1, 3	9, 7

1860	2	10	3,1	10,7
1860	2	11	-0,1	3,1
1860	2	12	-1,3	3,3
1860	2	13	-1,3	2,9
1860	2	14	-4,7	-0,5
1860	2	15	-5,1	-0,5
1860	2	16	-5,3	1,3
1860	2	17	-2,7	1,6
1860	2	18	-4,7	1,6
1860	2	19	-4,6	1,6
1860	2	20	0,1	8,9
1860	2	21	1,3	5,7
1860	2	22	-0,6	2,6
1860	2	23	-2,4	1,6
1860	2	24	-1,5	3,4
1860	2	25	0,3	5,7
1860	2	26	0,8	8,3
1860	2	27	-0,1	8,9
1860	2	28	-0,6	4,6
1860	2	29	0,6	7,3
1860	3	1	-0,1	8,8
1860	3	2	-0,5	9,6
1860	3	3	0,3	10,7
1860	3	4	2,0	8,6
1860	3	5	-0,1	10,9
1860	3	6	1,3	4,6
1860	3	7	-0,7	4,6
1860	3	8	-2,7	6,3
1860	3	9	-1,1	4,4
1860	3	10	-2,1	3,1
1860	3	11	-5,1	-0,5
1860	3	12	-7,2	2,2
1860	3	13	-2,7	7,3
1860	3	14	1,2	7,9
1860	3	15	1,4	8,4
1860	3	16	-0,8	8,8
1860	3	17	2,0	9,1
1860	3	18	2,2	6,2
1860	3	19	0,0	10,2
1860	3	20	2,1	11,1
1860	3	21	2,6	11,6

1860	3	22	2, 6	14, 9
1860	3	23	3, 5	8, 8
1860	3	24	1, 5	14, 3
1860	3	25	8, 3	17, 7
1860	3	26	4, 3	7, 9
1860	3	27	2, 1	13, 5
1860	3	28	3, 8	12, 1
1860	3	29	6, 9	14, 4
1860	3	30	8, 7	18, 2
1860	3	31	7, 1	14, 2
1860	4	1	10, 4	20, 9
1860	4	2	11, 4	17, 9
1860	4	3	8, 5	17, 5
1860	4	4	9, 9	19, 3
1860	4	5	8, 7	14, 8
1860	4	6	9, 0	21, 3
1860	4	7	12, 9	25, 3
1860	4	8	9, 5	15, 1
1860	4	9	10, 7	20, 4
1860	4	10	9, 9	20, 4
1860	4	11	11, 1	14, 4
1860	4	12	6, 2	11, 3
1860	4	13	4, 2	7, 4
1860	4	14	3, 9	7, 6
1860	4	15	6, 5	11, 6
1860	4	16	5, 1	13, 7
1860	4	17	6, 3	15, 8
1860	4	18	5, 5	16, 6
1860	4	19	9, 2	16, 3
1860	4	20	10, 1	13, 3
1860	4	21	9, 2	19, 1
1860	4	22	8, 5	15, 3
1860	4	23	8, 4	17, 1
1860	4	24	7, 6	16, 9
1860	4	25	7, 3	18, 9
1860	4	26	10, 1	18, 9
1860	4	27	11, 1	17, 1
1860	4	28	12, 6	19, 3
1860	4	29	11, 1	16, 6
1860	4	30	10, 7	17, 2
1860	5	1	13, 9	21, 8

1860	5	2	12, 6	22, 2
1860	5	3	13, 8	22, 3
1860	5	4	10, 3	14, 2
1860	5	5	6, 9	13, 7
1860	5	6	3, 9	12, 6
1860	5	7	2, 9	14, 1
1860	5	8	8, 6	22, 1
1860	5	9	12, 7	22, 5
1860	5	10	13, 3	22, 9
1860	5	11	14, 9	24, 5
1860	5	12	19, 3	27, 1
1860	5	13	15, 1	26, 9
1860	5	14	16, 7	23, 9
1860	5	15	15, 9	23, 9
1860	5	16	15, 7	19, 1
1860	5	17	14, 7	24, 3
1860	5	18	14, 9	25, 5
1860	5	19	16, 3	26, 1
1860	5	20	16, 9	26, 9
1860	5	21	17, 1	25, 9
1860	5	22	18, 1	27, 1
1860	5	23	16, 9	22, 5
1860	5	24	16, 3	24, 7
1860	5	25	16, 5	22, 9
1860	5	26	15, 7	24, 7
1860	5	27	17, 9	21, 1
1860	5	28	10, 9	18, 3
1860	5	29	8, 1	15, 3
1860	5	30	7, 5	16, 5
1860	5	31	8, 9	21, 4
1860	6	1	11, 8	22, 3
1860	6	2	15, 4	25, 4
1860	6	3	16, 7	27, 9
1860	6	4	19, 9	28, 9
1860	6	5	19, 4	27, 8
1860	6	6	14, 7	25, 2
1860	6	7	17, 3	27, 6
1860	6	8	18, 3	22, 9
1860	6	9	14, 9	23, 3
1860	6	10	16, 2	26, 6
1860	6	11	18, 7	27, 3

1860	6	12	16,4	26,3
1860	6	13	17,7	27,1
1860	6	14	16,9	27,9
1860	6	15	18,9	29,1
1860	6	16	17,0	24,3
1860	6	17	18,1	24,5
1860	6	18	16,4	24,4
1860	6	19	15,3	24,1
1860	6	20	15,0	26,3
1860	6	21	16,6	27,3
1860	6	22	18,0	29,3
1860	6	23	16,1	23,6
1860	6	24	17,2	25,3
1860	6	25	17,9	26,9
1860	6	26	19,3	27,5
1860	6	27	20,3	30,9
1860	6	28	21,4	31,9
1860	6	29	21,9	31,1
1860	6	30	20,6	25,7
1860	7	1	16,3	19,5
1860	7	2	13,6	20,9
1860	7	3	12,3	20,7
1860	7	4	14,5	24,8
1860	7	5	16,0	19,4
1860	7	6	11,5	20,8
1860	7	7	13,5	19,9
1860	7	8	11,9	22,1
1860	7	9	14,5	24,7
1860	7	10	15,7	27,9
1860	7	11	16,8	21,1
1860	7	12	14,1	21,6
1860	7	13	14,5	24,9
1860	7	14	16,7	24,9
1860	7	15	16,0	23,3
1860	7	16	18,7	26,1
1860	7	17	18,8	24,3
1860	7	18	18,7	26,8
1860	7	19	19,4	27,2
1860	7	20	19,5	28,1
1860	7	21	19,8	25,1
1860	7	22	18,7	28,8

1860	7	23	20,3	30,1
1860	7	24	17,7	25,9
1860	7	25	18,0	25,1
1860	7	26	14,7	19,0
1860	7	27	14,5	23,9
1860	7	28	17,5	25,3
1860	7	29	18,2	26,2
1860	7	30	17,7	21,5
1860	7	31	15,5	21,5
1860	8	1	13,3	19,2
1860	8	2	13,7	23,1
1860	8	3	15,9	24,4
1860	8	4	17,7	24,9
1860	8	5	16,3	25,4
1860	8	6	17,0	28,5
1860	8	7	18,9	29,8
1860	8	8	19,6	26,3
1860	8	9	14,0	24,3
1860	8	10	16,9	26,7
1860	8	11	17,6	29,2
1860	8	12	18,2	27,6
1860	8	13	18,9	24,7
1860	8	14	17,5	27,3
1860	8	15	20,0	28,9
1860	8	16	20,1	29,9
1860	8	17	21,9	34,3
1860	8	18	23,0	35,6
1860	8	19	22,1	32,1
1860	8	20	21,7	29,8
1860	8	21	19,4	30,1
1860	8	22	21,0	26,3
1860	8	23	18,6	27,5
1860	8	24	18,6	25,7
1860	8	25	16,5	26,3
1860	8	26	13,6	29,4
1860	8	27	18,1	31,3
1860	8	28	20,1	32,7
1860	8	29	19,0	29,1
1860	8	30	18,7	27,7
1860	8	31	18,9	30,4
1860	9	1	21,0	31,8

1860	9	2	23,1	33,7
1860	9	3	21,2	32,6
1860	9	4	22,0	34,7
1860	9	5	21,0	30,2
1860	9	6	18,4	21,8
1860	9	7	18,3	23,3
1860	9	8	17,1	25,2
1860	9	9	16,6	20,2
1860	9	10	13,9	21,2
1860	9	11	12,4	26,3
1860	9	12	12,1	19,4
1860	9	13	9,6	19,3
1860	9	14	10,0	19,3
1860	9	15	13,1	22,6
1860	9	16	14,9	23,1
1860	9	17	15,1	21,5
1860	9	18	13,7	25,1
1860	9	19	17,9	28,3
1860	9	20	17,3	27,0
1860	9	21	15,2	19,3
1860	9	22	13,1	18,9
1860	9	23	12,9	22,1
1860	9	24	11,9	24,7
1860	9	25	14,6	25,8
1860	9	26	18,1	27,8
1860	9	27	16,0	21,3
1860	9	28	14,4	22,8
1860	9	29	12,7	24,6
1860	9	30	14,3	24,9
1860	10	1	15,0	24,7
1860	10	2	16,4	26,5
1860	10	3	11,1	14,7
1860	10	4	9,5	17,3
1860	10	5	11,4	14,6
1860	10	6	7,7	17,1
1860	10	7	8,8	18,5
1860	10	8	9,4	19,3
1860	10	9	12,5	21,8
1860	10	10	9,9	16,3
1860	10	11	7,4	10,7
1860	10	12	2,7	13,5

1860	10	13	6, 2	19, 4
1860	10	14	5, 4	8, 8
1860	10	15	4, 9	13, 1
1860	10	16	6, 5	14, 5
1860	10	17	4, 7	11, 5
1860	10	18	3, 9	15, 4
1860	10	19	7, 6	17, 1
1860	10	20	7, 9	17, 7
1860	10	21	7, 5	16, 2
1860	10	22	7, 1	16, 7
1860	10	23	9, 3	17, 3
1860	10	24	6, 1	16, 5
1860	10	25	3, 2	10, 1
1860	10	26	2, 3	9, 7
1860	10	27	2, 6	8, 9
1860	10	28	5, 1	8, 9
1860	10	29	5, 3	9, 3
1860	10	30	1, 4	9, 3
1860	10	31	-0, 3	6, 4
1860	11	1	2, 2	7, 2
1860	11	2	0, 5	7, 3
1860	11	3	1, 3	6, 1
1860	11	4	0, 0	7, 3
1860	11	5	0, 7	5, 3
1860	11	6	1, 2	4, 9
1860	11	7	-1, 0	4, 3
1860	11	8	-1, 5	1, 7
1860	11	9	-2, 6	2, 6
1860	11	10	-0, 9	3, 3
1860	11	11	-0, 9	3, 3
1860	11	12	0, 3	5, 1
1860	11	13	-1, 5	5, 1
1860	11	14	0, 5	9, 1
1860	11	15	3, 6	10, 9
1860	11	16	4, 4	11, 6
1860	11	17	4, 9	15, 5
1860	11	18	8, 7	14, 3
1860	11	19	1, 3	5, 4
1860	11	20	-0, 7	4, 3
1860	11	21	-1, 9	4, 3
1860	11	22	-0, 8	6, 2

1860	11	23	3, 3	10, 1
1860	11	24	4, 5	10, 5
1860	11	25	6, 6	13, 7
1860	11	26	9, 4	16, 6
1860	11	27	11, 5	20, 3
1860	11	28	15, 6	21, 2
1860	11	29	9, 9	19, 5
1860	11	30	8, 7	15, 6
1860	12	1	7, 3	12, 9
1860	12	2	6, 3	10, 6
1860	12	3	1, 9	5, 4
1860	12	4	-5, 7	-0, 8
1860	12	5	-5, 6	0, 3
1860	12	6	0, 4	4, 7
1860	12	7	2, 0	7, 2
1860	12	8	3, 5	10, 7
1860	12	9	6, 4	14, 4
1860	12	10	11, 0	16, 1
1860	12	11	4, 0	9, 7
1860	12	12	2, 1	8, 4
1860	12	13	3, 4	7, 1
1860	12	14	1, 5	5, 1
1860	12	15	-0, 9	2, 9
1860	12	16	-0, 7	2, 9
1860	12	17	-1, 6	2, 1
1860	12	18	-3, 2	2, 1
1860	12	19	-4, 7	2, 1
1860	12	20	-2, 9	3, 1
1860	12	21	-3, 7	0, 5
1860	12	22	-3, 9	5, 1
1860	12	23	-6, 1	-2, 4
1860	12	24	-8, 5	-0, 1
1860	12	25	-1, 0	4, 6
1860	12	26	6, 3	12, 6
1860	12	27	2, 2	11, 5
1860	12	28	3, 9	7, 7
1860	12	29	-1, 1	4, 1
1860	12	30	-6, 1	-0, 1
1860	12	31	-9, 1	-2, 2
1861	1	1	-5, 3	0, 0
1861	1	2	-8, 2	-3, 2

1861	1	3	-15,5	-10,3
1861	1	4	-12,5	-7,3
1861	1	5	-13,1	-4,9
1861	1	6	-3,6	4,5
1861	1	7	-4,2	-0,9
1861	1	8	-3,7	0,1
1861	1	9	-3,1	0,8
1861	1	10	-4,4	0,6
1861	1	11	-2,5	1,4
1861	1	12	-2,5	1,1
1861	1	13	-3,2	1,4
1861	1	14	-4,8	0,3
1861	1	15	-3,4	1,0
1861	1	16	-8,1	-1,1
1861	1	17	-10,1	-2,0
1861	1	18	-11,2	-1,5
1861	1	19	-5,3	-1,1
1861	1	20	-7,6	-2,0
1861	1	21	-6,5	-1,0
1861	1	22	-5,3	4,8
1861	1	23	-5,4	-1,0
1861	1	24	-5,9	0,7
1861	1	25	-2,3	6,6
1861	1	26	1,7	7,9
1861	1	27	1,6	6,8
1861	1	28	0,9	5,8
1861	1	29	-5,5	3,5
1861	1	30	-4,7	2,5
1861	1	31	-5,4	3,2
1861	2	1	-2,4	3,8
1861	2	2	-2,1	5,9
1861	2	3	0,5	4,6
1861	2	4	-1,7	7,3
1861	2	5	-0,7	9,6
1861	2	6	1,2	9,7
1861	2	7	2,7	12,6
1861	2	8	2,2	13,7
1861	2	9	6,5	15,6
1861	2	10	4,9	15,8
1861	2	11	5,8	12,7
1861	2	12	9,4	15,5

1861	2	13	2, 3	8, 4
1861	2	14	3, 9	8, 8
1861	2	15	2, 5	11, 9
1861	2	16	1, 3	12, 7
1861	2	17	3, 4	14, 3
1861	2	18	2, 9	12, 1
1861	2	19	4, 9	15, 3
1861	2	20	6, 3	15, 6
1861	2	21	7, 2	15, 9
1861	2	22	6, 9	17, 9
1861	2	23	7, 6	20, 1
1861	2	24	6, 7	17, 8
1861	2	25	5, 9	16, 1
1861	2	26	6, 5	13, 7
1861	2	27	3, 2	12, 7
1861	2	28	2, 9	12, 1
1861	3	1	4, 6	10, 1
1861	3	2	4, 9	10, 6
1861	3	3	3, 5	11, 9
1861	3	4	3, 9	12, 6
1861	3	5	6, 1	9, 7
1861	3	6	2, 3	9, 4
1861	3	7	0, 8	10, 4
1861	3	8	2, 7	7, 7
1861	3	9	2, 9	7, 6
1861	3	10	2, 6	7, 4
1861	3	11	2, 8	15, 9
1861	3	12	4, 3	11, 7
1861	3	13	2, 1	8, 1
1861	3	14	0, 7	6, 8
1861	3	15	-1, 9	5, 6
1861	3	16	-2, 9	8, 9
1861	3	17	-0, 1	9, 9
1861	3	18	-0, 1	11, 1
1861	3	19	4, 7	10, 5
1861	3	20	5, 5	12, 6
1861	3	21	4, 7	14, 6
1861	3	22	8, 7	16, 2
1861	3	23	1, 3	13, 9
1861	3	24	2, 9	7, 2
1861	3	25	1, 3	11, 9

1861	3	26	4, 2	17, 1
1861	3	27	5, 4	14, 3
1861	3	28	6, 1	12, 5
1861	3	29	5, 4	13, 5
1861	3	30	6, 7	17, 9
1861	3	31	8, 2	19, 6
1861	4	1	10, 7	21, 6
1861	4	2	9, 9	19, 1
1861	4	3	8, 6	20, 3
1861	4	4	11, 1	18, 8
1861	4	5	9, 9	21, 1
1861	4	6	13, 4	18, 1
1861	4	7	8, 1	15, 3
1861	4	8	4, 5	12, 3
1861	4	9	4, 0	10, 1
1861	4	10	5, 9	11, 9
1861	4	11	4, 7	16, 3
1861	4	12	8, 4	19, 4
1861	4	13	9, 7	19, 2
1861	4	14	8, 0	18, 1
1861	4	15	8, 2	16, 1
1861	4	16	3, 5	11, 6
1861	4	17	3, 4	15, 2
1861	4	18	6, 4	22, 8
1861	4	19	7, 2	14, 2
1861	4	20	4, 1	7, 5
1861	4	21	0, 2	8, 6
1861	4	22	3, 1	13, 6
1861	4	23	5, 9	13, 3
1861	4	24	5, 9	12, 1
1861	4	25	3, 6	13, 3
1861	4	26	6, 1	15, 6
1861	4	27	5, 9	16, 1
1861	4	28	5, 6	17, 5
1861	4	29	4, 6	10, 1
1861	4	30	4, 2	11, 1
1861	5	1	2, 4	13, 1
1861	5	2	4, 4	16, 1
1861	5	3	8, 3	13, 3
1861	5	4	9, 7	17, 2
1861	5	5	10, 4	14, 7

1861	5	6	11,5	16,9
1861	5	7	6,6	11,7
1861	5	8	4,9	15,9
1861	5	9	8,7	18,8
1861	5	10	10,8	20,3
1861	5	11	9,9	26,1
1861	5	12	12,9	26,1
1861	5	13	13,3	26,9
1861	5	14	16,5	23,7
1861	5	15	13,5	22,7
1861	5	16	10,5	20,5
1861	5	17	10,9	19,3
1861	5	18	8,4	14,1
1861	5	19	6,9	14,5
1861	5	20	5,7	14,1
1861	5	21	7,5	19,5
1861	5	22	8,9	20,1
1861	5	23	9,9	17,7
1861	5	24	8,3	24,1
1861	5	25	11,5	20,1
1861	5	26	9,5	18,1
1861	5	27	9,9	22,1
1861	5	28	10,9	24,1
1861	5	29	9,2	25,8
1861	5	30	17,3	25,1
1861	5	31	16,4	26,3
1861	6	1	21,6	31,8
1861	6	2	22,3	31,4
1861	6	3	18,5	27,8
1861	6	4	16,4	25,5
1861	6	5	17,0	24,7
1861	6	6	18,6	25,9
1861	6	7	14,9	22,8
1861	6	8	19,4	27,8
1861	6	9	15,7	27,6
1861	6	10	20,3	27,3
1861	6	11	15,9	22,8
1861	6	12	19,6	26,5
1861	6	13	19,0	24,9
1861	6	14	15,4	24,5
1861	6	15	13,2	24,1

1861	6	16	13,5	24,6
1861	6	17	16,1	26,5
1861	6	18	15,5	25,8
1861	6	19	16,4	27,4
1861	6	20	15,5	30,4
1861	6	21	18,6	32,1
1861	6	22	18,5	32,3
1861	6	23	22,9	35,1
1861	6	24	20,7	35,3
1861	6	25	19,1	30,8
1861	6	26	20,3	30,8
1861	6	27	21,7	32,5
1861	6	28	19,9	32,0
1861	6	29	18,7	25,8
1861	6	30	15,4	29,7
1861	7	1	15,2	23,1
1861	7	2	12,4	22,3
1861	7	3	11,6	26,4
1861	7	4	14,0	23,4
1861	7	5	14,5	29,3
1861	7	6	18,9	32,9
1861	7	7	17,9	35,3
1861	7	8	17,4	23,3
1861	7	9	17,2	28,3
1861	7	10	16,8	29,9
1861	7	11	15,7	24,4
1861	7	12	15,4	22,3
1861	7	13	13,0	29,5
1861	7	14	17,5	30,5
1861	7	15	18,1	31,5
1861	7	16	20,7	34,7
1861	7	17	17,6	25,7
1861	7	18	17,4	25,4
1861	7	19	18,6	27,8
1861	7	20	17,4	28,5
1861	7	21	18,0	27,2
1861	7	22	17,6	29,7
1861	7	23	16,6	32,9
1861	7	24	16,0	33,7
1861	7	25	18,6	32,1
1861	7	26	17,9	32,3

1861	7	27	20,6	34,1
1861	7	28	20,5	35,4
1861	7	29	16,7	27,7
1861	7	30	10,2	29,7
1861	7	31	13,1	31,9
1861	8	1	18,2	33,6
1861	8	2	17,7	35,3
1861	8	3	22,1	37,1
1861	8	4	18,4	29,9
1861	8	5	15,5	31,1
1861	8	6	18,4	31,3
1861	8	7	18,3	33,7
1861	8	8	14,1	35,1
1861	8	9	15,3	37,6
1861	8	10	20,3	35,1
1861	8	11	16,3	29,7
1861	8	12	12,1	36,1
1861	8	13	13,3	34,1
1861	8	14	16,9	35,6
1861	8	15	17,4	36,3
1861	8	16	18,8	36,9
1861	8	17	21,9	37,3
1861	8	18	21,0	25,5
1861	8	19	17,4	29,9
1861	8	20	16,4	30,6
1861	8	21	18,2	33,2
1861	8	22	15,8	29,1
1861	8	23	14,8	24,1
1861	8	24	17,1	29,2
1861	8	25	16,8	22,8
1861	8	26	11,9	16,1
1861	8	27	12,1	21,1
1861	8	28	13,3	21,6
1861	8	29	13,8	25,6
1861	8	30	10,5	28,7
1861	8	31	14,9	27,6
1861	9	1	16,2	27,3
1861	9	2	11,1	27,7
1861	9	3	16,2	32,1
1861	9	4	19,6	33,7
1861	9	5	16,4	30,8

1861	9	6	17,0	27,9
1861	9	7	18,3	33,4
1861	9	8	13,3	21,6
1861	9	9	12,0	24,4
1861	9	10	15,7	27,6
1861	9	11	14,4	31,1
1861	9	12	19,5	24,9
1861	9	13	15,5	24,4
1861	9	14	12,7	23,4
1861	9	15	15,4	25,1
1861	9	16	13,7	20,5
1861	9	17	13,4	17,6
1861	9	18	9,5	15,3
1861	9	19	8,9	16,8
1861	9	20	8,0	24,3
1861	9	21	11,6	25,6
1861	9	22	10,3	25,7
1861	9	23	13,1	26,9
1861	9	24	12,2	28,4
1861	9	25	13,4	28,9
1861	9	26	12,4	30,1
1861	9	27	16,5	30,4
1861	9	28	14,5	30,1
1861	9	29	12,4	24,1
1861	9	30	10,4	18,8
1861	10	1	4,6	14,9
1861	10	2	9,1	17,1
1861	10	3	9,3	21,5
1861	10	4	9,9	21,8
1861	10	5	10,1	23,3
1861	10	6	6,5	23,5
1861	10	7	6,7	24,1
1861	10	8	7,7	25,2
1861	10	9	9,7	25,3
1861	10	10	9,1	26,4
1861	10	11	9,2	27,2
1861	10	12	7,8	27,3
1861	10	13	11,1	27,1
1861	10	14	11,2	21,4
1861	10	15	7,9	16,4
1861	10	16	2,9	13,3

1861	10	17	1, 7	17, 5
1861	10	18	-2, 1	17, 1
1861	10	19	-2, 3	18, 3
1861	10	20	8, 6	15, 1
1861	10	21	7, 6	16, 4
1861	10	22	2, 3	14, 6
1861	10	23	4, 1	13, 9
1861	10	24	3, 2	15, 1
1861	10	25	-2, 1	14, 1
1861	10	26	-0, 1	16, 1
1861	10	27	4, 9	17, 1
1861	10	28	5, 6	10, 6
1861	10	29	4, 9	19, 2
1861	10	30	11, 6	22, 7
1861	10	31	15, 0	21, 1
1861	11	1	13, 7	21, 3
1861	11	2	9, 0	16, 9
1861	11	3	8, 9	15, 3
1861	11	4	7, 1	12, 1
1861	11	5	2, 0	7, 3
1861	11	6	0, 3	12, 1
1861	11	7	3, 3	19, 1
1861	11	8	11, 1	24, 6
1861	11	9	15, 6	22, 7
1861	11	10	9, 3	13, 1
1861	11	11	7, 9	15, 3
1861	11	12	8, 7	16, 1
1861	11	13	9, 6	18, 6
1861	11	14	12, 3	23, 9
1861	11	15	14, 1	23, 3
1861	11	16	6, 0	12, 7
1861	11	17	9, 3	12, 5
1861	11	18	1, 1	7, 7
1861	11	19	-0, 9	3, 3
1861	11	20	-7, 6	-1, 5
1861	11	21	-3, 1	3, 1
1861	11	22	-12, 3	3, 1
1861	11	23	-7, 1	6, 4
1861	11	24	6, 7	13, 3
1861	11	25	1, 3	4, 5
1861	11	26	-3, 5	3, 1

1861	11	27	-5, 3	5, 5
1861	11	28	-1, 9	8, 5
1861	11	29	-0, 6	4, 9
1861	11	30	0, 6	5, 8
1861	12	1	0, 9	5, 8
1861	12	2	-1, 0	3, 1
1861	12	3	-1, 3	3, 1
1861	12	4	-2, 9	2, 9
1861	12	5	-6, 3	-0, 2
1861	12	6	-6, 3	-1, 4
1861	12	7	-5, 6	-0, 7
1861	12	8	-7, 6	0, 9
1861	12	9	-3, 8	4, 3
1861	12	10	-2, 6	4, 1
1861	12	11	-6, 1	-0, 9
1861	12	12	-9, 5	-0, 9
1861	12	13	-7, 9	2, 5
1861	12	14	-8, 7	3, 6
1861	12	15	-7, 5	2, 3
1861	12	16	1, 9	6, 1
1861	12	17	0, 3	5, 6
1861	12	18	-0, 1	5, 7
1861	12	19	0, 6	5, 9
1861	12	20	-0, 1	3, 7
1861	12	21	-3, 9	2, 9
1861	12	22	-3, 6	1, 1
1861	12	23	-3, 3	0, 2
1861	12	24	-8, 0	1, 3
1861	12	25	-13, 6	-5, 7
1861	12	26	-9, 6	-2, 4
1861	12	27	-7, 1	-0, 1
1861	12	28	-5, 6	0, 3
1861	12	29	-7, 8	1, 9
1861	12	30	-6, 5	-1, 4
1861	12	31	-6, 5	-0, 7
1862	1	1	-11, 3	-3, 7
1862	1	2	-3, 0	2, 7
1862	1	3	-10, 6	-0, 7
1862	1	4	-3, 1	3, 1
1862	1	5	-3, 1	1, 1
1862	1	6	-4, 3	2, 9

1862	1	7	-11, 1	-5, 7
1862	1	8	-14, 1	-2, 9
1862	1	9	-11, 1	2, 1
1862	1	10	-3, 1	3, 3
1862	1	11	1, 6	5, 1
1862	1	12	2, 4	5, 9
1862	1	13	0, 4	9, 3
1862	1	14	-4, 1	0, 9
1862	1	15	-6, 7	2, 1
1862	1	16	-4, 1	1, 1
1862	1	17	-7, 2	-1, 2
1862	1	18	-6, 7	-0, 5
1862	1	19	-4, 8	2, 9
1862	1	20	-2, 1	2, 1
1862	1	21	-3, 7	5, 7
1862	1	22	-8, 3	2, 9
1862	1	23	-3, 6	4, 7
1862	1	24	-3, 1	5, 7
1862	1	25	-3, 4	7, 5
1862	1	26	1, 3	7, 6
1862	1	27	1, 2	5, 4
1862	1	28	-1, 6	4, 9
1862	1	29	-5, 1	4, 1
1862	1	30	-3, 1	7, 1
1862	1	31	3, 6	8, 6
1862	2	1	3, 7	10, 4
1862	2	2	3, 2	7, 1
1862	2	3	-0, 9	5, 2
1862	2	4	-1, 1	11, 1
1862	2	5	4, 0	9, 6
1862	2	6	4, 3	12, 0
1862	2	7	0, 7	4, 1
1862	2	8	-6, 9	-0, 2
1862	2	9	-11, 4	-7, 0
1862	2	10	-11, 4	-5, 8
1862	2	11	-7, 6	-2, 4
1862	2	12	-9, 5	-2, 4
1862	2	13	-4, 9	2, 1
1862	2	14	-4, 7	5, 1
1862	2	15	-3, 6	4, 1
1862	2	16	-4, 6	4, 4

1862	2	17	1, 0	8, 8
1862	2	18	3, 1	11, 3
1862	2	19	5, 0	10, 5
1862	2	20	0, 5	8, 5
1862	2	21	0, 5	9, 4
1862	2	22	-2, 1	9, 4
1862	2	23	-2, 6	11, 0
1862	2	24	-1, 0	3, 3
1862	2	25	-0, 5	3, 9
1862	2	26	-0, 5	4, 1
1862	2	27	-1, 9	1, 3
1862	2	28	-3, 3	3, 7
1862	3	1	-6, 1	6, 6
1862	3	2	-0, 9	4, 3
1862	3	3	1, 9	9, 9
1862	3	4	8, 6	15, 9
1862	3	5	2, 2	7, 5
1862	3	6	-2, 7	2, 6
1862	3	7	-0, 7	7, 9
1862	3	8	-0, 1	8, 3
1862	3	9	-0, 3	9, 7
1862	3	10	0, 6	12, 6
1862	3	11	3, 4	11, 3
1862	3	12	0, 9	11, 3
1862	3	13	2, 4	14, 9
1862	3	14	0, 4	11, 3
1862	3	15	-1, 5	14, 4
1862	3	16	2, 9	12, 5
1862	3	17	1, 6	17, 3
1862	3	18	3, 2	19, 5
1862	3	19	8, 1	20, 7
1862	3	20	10, 3	21, 1
1862	3	21	12, 1	23, 3
1862	3	22	10, 7	23, 1
1862	3	23	3, 8	7, 7
1862	3	24	0, 1	12, 1
1862	3	25	1, 1	21, 2
1862	3	26	8, 5	25, 7
1862	3	27	7, 3	27, 2
1862	3	28	14, 9	26, 6
1862	3	29	13, 7	24, 8

1862	3	30	13,1	26,1
1862	3	31	9,9	24,2
1862	4	1	7,1	25,5
1862	4	2	11,7	25,3
1862	4	3	12,7	24,1
1862	4	4	10,1	20,3
1862	4	5	9,3	24,8
1862	4	6	6,5	25,4
1862	4	7	9,3	27,3
1862	4	8	9,3	26,9
1862	4	9	10,9	21,5
1862	4	10	9,3	21,1
1862	4	11	10,0	24,5
1862	4	12	10,9	24,3
1862	4	13	10,4	23,7
1862	4	14	8,1	11,3
1862	4	15	5,1	11,3
1862	4	16	4,0	9,3
1862	4	17	0,5	8,1
1862	4	18	5,2	14,7
1862	4	19	8,1	20,7
1862	4	20	10,9	23,8
1862	4	21	11,1	23,7
1862	4	22	11,7	21,6
1862	4	23	8,1	27,5
1862	4	24	11,7	20,6
1862	4	25	4,3	23,5
1862	4	26	12,9	28,1
1862	4	27	9,3	30,1
1862	4	28	14,4	30,5
1862	4	29	14,6	24,4
1862	4	30	8,9	15,3
1862	5	1	6,8	16,9
1862	5	2	3,0	19,1
1862	5	3	3,2	20,2
1862	5	4	5,6	20,4
1862	5	5	9,7	19,3
1862	5	6	11,0	21,5
1862	5	7	11,6	24,3
1862	5	8	9,2	26,5
1862	5	9	8,5	29,7

1862	5	10	15, 6	31, 4
1862	5	11	14, 9	31, 5
1862	5	12	18, 7	28, 9
1862	5	13	17, 7	31, 2
1862	5	14	15, 7	27, 5
1862	5	15	18, 1	30, 1
1862	5	16	17, 5	30, 1
1862	5	17	15, 9	28, 5
1862	5	18	17, 9	28, 5
1862	5	19	17, 1	23, 9
1862	5	20	16, 0	24, 2
1862	5	21	16, 9	26, 5
1862	5	22	15, 4	27, 4
1862	5	23	14, 7	28, 5
1862	5	24	16, 9	29, 6
1862	5	25	20, 7	30, 5
1862	5	26	18, 2	29, 7
1862	5	27	15, 1	21, 9
1862	5	28	12, 7	24, 6
1862	5	29	13, 4	25, 6
1862	5	30	14, 3	24, 7
1862	5	31	12, 4	19, 3
1862	6	1	9, 7	25, 5
1862	6	2	17, 0	27, 5
1862	6	3	16, 2	31, 1
1862	6	4	18, 7	24, 6
1862	6	5	17, 5	28, 7
1862	6	6	18, 9	27, 3
1862	6	7	18, 9	30, 5
1862	6	8	20, 4	32, 1
1862	6	9	20, 7	33, 1
1862	6	10	21, 3	34, 1
1862	6	11	15, 7	30, 6
1862	6	12	17, 1	34, 5
1862	6	13	18, 1	35, 1
1862	6	14	17, 9	37, 5
1862	6	15	18, 9	35, 1
1862	6	16	16, 3	32, 7
1862	6	17	15, 9	32, 1
1862	6	18	17, 9	22, 6
1862	6	19	13, 9	27, 7

1862	6	20	14, 9	25, 1
1862	6	21	17, 2	22, 1
1862	6	22	17, 4	24, 7
1862	6	23	16, 4	23, 1
1862	6	24	15, 1	20, 9
1862	6	25	10, 3	22, 7
1862	6	26	14, 9	21, 6
1862	6	27	14, 6	25, 4
1862	6	28	15, 2	27, 7
1862	6	29	15, 6	24, 8
1862	6	30	14, 5	18, 7
1862	7	1	12, 6	16, 2
1862	7	2	12, 0	22, 4
1862	7	3	14, 7	27, 2
1862	7	4	16, 7	29, 1
1862	7	5	17, 7	31, 5
1862	7	6	17, 4	33, 1
1862	7	7	16, 3	34, 6
1862	7	8	16, 1	28, 1
1862	7	9	16, 4	26, 9
1862	7	10	13, 5	28, 5
1862	7	11	18, 5	31, 8
1862	7	12	14, 1	26, 1
1862	7	13	15, 9	29, 1
1862	7	14	14, 9	31, 1
1862	7	15	15, 9	29, 3
1862	7	16	17, 9	32, 3
1862	7	17	19, 3	36, 1
1862	7	18	20, 9	31, 1
1862	7	19	17, 9	31, 1
1862	7	20	19, 1	33, 1
1862	7	21	19, 9	34, 1
1862	7	22	15, 9	23, 1
1862	7	23	16, 3	28, 1
1862	7	24	17, 9	29, 1
1862	7	25	17, 9	30, 7
1862	7	26	16, 9	31, 1
1862	7	27	15, 9	32, 7
1862	7	28	20, 9	34, 1
1862	7	29	22, 9	34, 7
1862	7	30	20, 9	36, 1

1862	7	31	21,9	36,1
1862	8	1	16,9	24,1
1862	8	2	17,5	31,1
1862	8	3	21,9	35,1
1862	8	4	21,4	35,1
1862	8	5	17,2	27,3
1862	8	6	12,9	29,8
1862	8	7	18,7	32,1
1862	8	8	19,2	33,3
1862	8	9	21,2	34,4
1862	8	10	18,3	35,7
1862	8	11	16,7	22,3
1862	8	12	12,4	21,1
1862	8	13	11,7	23,7
1862	8	14	9,5	26,9
1862	8	15	11,3	30,3
1862	8	16	16,7	32,3
1862	8	17	18,7	31,7
1862	8	18	15,1	29,5
1862	8	19	16,9	27,2
1862	8	20	14,7	24,5
1862	8	21	14,4	28,7
1862	8	22	17,1	31,7
1862	8	23	16,7	31,3
1862	8	24	13,6	27,7
1862	8	25	16,5	28,4
1862	8	26	16,3	26,1
1862	8	27	13,8	28,5
1862	8	28	15,3	26,7
1862	8	29	16,3	19,9
1862	8	30	12,7	23,7
1862	8	31	11,7	21,5
1862	9	1	10,6	23,9
1862	9	2	13,7	28,1
1862	9	3	16,2	28,1
1862	9	4	19,3	28,9
1862	9	5	20,0	33,6
1862	9	6	17,7	39,4
1862	9	7	17,6	34,6
1862	9	8	15,0	27,9
1862	9	9	15,5	22,5

1862	9	10	14,7	22,5
1862	9	11	13,8	27,1
1862	9	12	15,0	28,1
1862	9	13	15,5	27,3
1862	9	14	12,9	25,7
1862	9	15	12,9	26,1
1862	9	16	14,9	27,1
1862	9	17	13,5	29,1
1862	9	18	15,3	27,3
1862	9	19	16,3	22,1
1862	9	20	14,9	21,1
1862	9	21	12,9	17,3
1862	9	22	16,9	23,7
1862	9	23	3,9	21,3
1862	9	24	4,9	21,9
1862	9	25	8,9	23,1
1862	9	26	12,1	24,1
1862	9	27	10,5	27,1
1862	9	28	12,9	27,1
1862	9	29	11,1	24,7
1862	9	30	11,6	27,5
1862	10	1	11,7	21,5
1862	10	2	13,4	16,6
1862	10	3	11,9	18,9
1862	10	4	9,7	22,5
1862	10	5	6,7	22,8
1862	10	6	7,1	24,7
1862	10	7	11,0	19,4
1862	10	8	9,6	18,1
1862	10	9	8,2	20,7
1862	10	10	4,5	21,9
1862	10	11	4,1	22,5
1862	10	12	6,1	23,9
1862	10	13	7,5	25,3
1862	10	14	13,7	19,7
1862	10	15	11,7	25,0
1862	10	16	13,7	19,7
1862	10	17	3,9	19,4
1862	10	18	9,4	23,5
1862	10	19	14,1	26,8
1862	10	20	10,5	23,3

1862	10	21	10, 2	18, 5
1862	10	22	2, 7	15, 1
1862	10	23	1, 3	20, 2
1862	10	24	6, 8	24, 9
1862	10	25	9, 5	24, 7
1862	10	26	10, 7	25, 1
1862	10	27	9, 8	23, 1
1862	10	28	9, 9	20, 4
1862	10	29	8, 9	22, 1
1862	10	30	8, 7	23, 5
1862	10	31	8, 4	23, 3
1862	11	1	11, 0	19, 1
1862	11	2	8, 9	16, 7
1862	11	3	7, 5	11, 1
1862	11	4	4, 4	9, 6
1862	11	5	4, 2	11, 6
1862	11	6	4, 1	7, 8
1862	11	7	3, 9	9, 4
1862	11	8	4, 2	10, 0
1862	11	9	4, 3	12, 6
1862	11	10	6, 3	15, 8
1862	11	11	5, 9	13, 9
1862	11	12	8, 4	15, 6
1862	11	13	7, 1	13, 1
1862	11	14	1, 4	8, 0
1862	11	15	0, 9	7, 1
1862	11	16	-1, 3	3, 2
1862	11	17	-0, 6	5, 1
1862	11	18	-1, 9	4, 7
1862	11	19	-2, 6	4, 3
1862	11	20	1, 4	5, 5
1862	11	21	0, 7	5, 3
1862	11	22	0, 9	6, 1
1862	11	23	2, 3	8, 1
1862	11	24	3, 1	8, 6
1862	11	25	-2, 1	13, 4
1862	11	26	6, 3	9, 6
1862	11	27	4, 9	9, 9
1862	11	28	4, 7	8, 7
1862	11	29	2, 5	10, 1
1862	11	30	-1, 1	7, 1

1862	12	1	-4, 4	5, 7
1862	12	2	-6, 8	1, 5
1862	12	3	-8, 9	0, 8
1862	12	4	-9, 5	1, 1
1862	12	5	-10, 8	-0, 7
1862	12	6	-12, 7	0, 7
1862	12	7	-13, 5	1, 9
1862	12	8	-6, 1	1, 1
1862	12	9	-8, 9	-4, 7
1862	12	10	-10, 1	-4, 3
1862	12	11	-10, 0	1, 3
1862	12	12	-4, 1	2, 9
1862	12	13	-2, 1	3, 1
1862	12	14	-4, 6	-0, 1
1862	12	15	-2, 5	2, 2
1862	12	16	-6, 3	-1, 6
1862	12	17	-9, 7	-5, 0
1862	12	18	-10, 7	-7, 2
1862	12	19	-11, 8	-2, 6
1862	12	20	0, 9	6, 7
1862	12	21	-1, 1	3, 3
1862	12	22	-4, 2	0, 1
1862	12	23	-4, 5	-1, 3
1862	12	24	-6, 4	-1, 6
1862	12	25	-9, 7	-2, 7
1862	12	26	-2, 3	6, 2
1862	12	27	-6, 2	3, 7
1862	12	28	-1, 7	3, 4
1862	12	29	-4, 7	9, 1
1862	12	30	-3, 9	9, 1
1862	12	31	2, 1	9, 6
1863	1	1	1, 5	6, 6
1863	1	2	-0, 4	8, 5
1863	1	3	0, 7	8, 7
1863	1	4	0, 2	7, 6
1863	1	5	-0, 9	11, 5
1863	1	6	0, 1	10, 7
1863	1	7	0, 3	12, 7
1863	1	8	0, 4	10, 1
1863	1	9	-0, 8	5, 1
1863	1	10	0, 4	11, 1

1863	1	11	1, 5	9, 7
1863	1	12	1, 2	7, 3
1863	1	13	-0, 4	5, 4
1863	1	14	-0, 5	5, 3
1863	1	15	-0, 9	5, 3
1863	1	16	-2, 7	5, 4
1863	1	17	-5, 7	10, 1
1863	1	18	2, 9	12, 4
1863	1	19	7, 0	13, 9
1863	1	20	1, 6	13, 4
1863	1	21	0, 1	9, 1
1863	1	22	-0, 6	4, 4
1863	1	23	0, 6	9, 7
1863	1	24	-3, 4	11, 2
1863	1	25	-1, 7	11, 1
1863	1	26	0, 6	9, 1
1863	1	27	-3, 5	9, 3
1863	1	28	-5, 0	5, 7
1863	1	29	-2, 5	7, 3
1863	1	30	-0, 3	9, 2
1863	1	31	-2, 9	13, 8
1863	2	1	-3, 0	12, 9
1863	2	2	-1, 9	13, 6
1863	2	3	-0, 7	11, 0
1863	2	4	-1, 3	9, 9
1863	2	5	-2, 5	10, 3
1863	2	6	-0, 1	11, 1
1863	2	7	2, 9	13, 8
1863	2	8	1, 1	19, 9
1863	2	9	5, 1	14, 4
1863	2	10	-1, 7	9, 9
1863	2	11	-3, 1	11, 1
1863	2	12	-6, 1	13, 3
1863	2	13	-2, 1	14, 9
1863	2	14	-2, 1	4, 5
1863	2	15	-7, 3	2, 6
1863	2	16	-5, 1	2, 9
1863	2	17	-5, 6	2, 8
1863	2	18	-4, 6	7, 9
1863	2	19	-2, 7	10, 7
1863	2	20	-3, 3	7, 8

1863	2	21	-8, 0	6, 8
1863	2	22	-4, 3	8, 7
1863	2	23	-6, 4	8, 1
1863	2	24	-1, 1	9, 7
1863	2	25	-5, 1	8, 3
1863	2	26	-1, 4	13, 0
1863	2	27	-3, 9	15, 1
1863	2	28	-4, 9	15, 6
1863	3	1	-2, 9	13, 1
1863	3	2	2, 9	13, 3
1863	3	3	0, 7	13, 3
1863	3	4	1, 0	16, 1
1863	3	5	3, 4	20, 1
1863	3	6	4, 0	20, 2
1863	3	7	7, 5	20, 3
1863	3	8	9, 2	19, 5
1863	3	9	6, 7	13, 3
1863	3	10	8, 7	17, 2
1863	3	11	5, 7	16, 9
1863	3	12	8, 4	19, 1
1863	3	13	8, 7	16, 7
1863	3	14	5, 9	12, 7
1863	3	15	6, 7	12, 5
1863	3	16	7, 9	14, 1
1863	3	17	5, 6	12, 7
1863	3	18	5, 2	12, 9
1863	3	19	4, 2	9, 9
1863	3	20	1, 6	12, 7
1863	3	21	4, 0	12, 3
1863	3	22	0, 7	13, 1
1863	3	23	3, 7	14, 6
1863	3	24	2, 9	9, 3
1863	3	25	3, 7	12, 9
1863	3	26	8, 4	17, 1
1863	3	27	3, 1	17, 3
1863	3	28	3, 6	14, 1
1863	3	29	6, 8	17, 3
1863	3	30	6, 3	14, 5
1863	3	31	1, 9	10, 0
1863	4	1	-3, 4	7, 6
1863	4	2	-1, 6	13, 8

1863	4	3	-0,5	15,7
1863	4	4	1,7	18,4
1863	4	5	6,7	15,3
1863	4	6	3,6	16,1
1863	4	7	4,4	18,7
1863	4	8	6,5	20,3
1863	4	9	7,1	12,6
1863	4	10	5,5	13,2
1863	4	11	2,3	16,5
1863	4	12	6,9	19,9
1863	4	13	8,4	21,1
1863	4	14	8,6	21,3
1863	4	15	12,9	22,6
1863	4	16	3,1	19,6
1863	4	17	4,5	13,7
1863	4	18	5,4	14,8
1863	4	19	7,9	16,3
1863	4	20	5,2	17,5
1863	4	21	10,1	17,4
1863	4	22	10,5	20,9
1863	4	23	8,6	23,4
1863	4	24	7,4	12,7
1863	4	25	3,3	9,9
1863	4	26	7,3	14,3
1863	4	27	7,9	17,3
1863	4	28	8,5	22,6
1863	4	29	11,3	26,4
1863	4	30	15,7	28,5
1863	5	1	9,3	29,6
1863	5	2	16,9	28,5
1863	5	3	11,1	23,0
1863	5	4	14,3	27,9
1863	5	5	17,9	24,9
1863	5	6	15,8	20,2
1863	5	7	12,1	18,7
1863	5	8	11,5	24,1
1863	5	9	11,3	23,3
1863	5	10	12,9	22,9
1863	5	11	12,1	26,3
1863	5	12	12,0	22,9
1863	5	13	19,1	27,3

1863	5	14	20,3	25,5
1863	5	15	16,0	27,1
1863	5	16	17,1	24,3
1863	5	17	16,0	27,5
1863	5	18	17,1	28,4
1863	5	19	15,7	28,4
1863	5	20	20,9	29,1
1863	5	21	18,9	25,0
1863	5	22	12,4	22,3
1863	5	23	13,0	29,4
1863	5	24	20,9	29,8
1863	5	25	17,7	27,1
1863	5	26	15,4	24,4
1863	5	27	15,7	25,4
1863	5	28	12,9	26,4
1863	5	29	11,0	27,7
1863	5	30	11,9	31,1
1863	5	31	15,2	28,7
1863	6	1	9,4	14,3
1863	6	2	9,0	16,3
1863	6	3	8,9	16,7
1863	6	4	5,9	19,9
1863	6	5	10,7	24,1
1863	6	6	12,9	23,2
1863	6	7	19,1	29,3
1863	6	8	19,1	29,6
1863	6	9	17,7	32,1
1863	6	10	19,4	29,1
1863	6	11	17,7	32,2
1863	6	12	18,9	32,7
1863	6	13	20,5	27,9
1863	6	14	14,6	23,3
1863	6	15	11,3	23,4
1863	6	16	11,8	26,0
1863	6	17	12,3	23,9
1863	6	18	15,5	26,1
1863	6	19	15,7	30,8
1863	6	20	18,4	34,1
1863	6	21	19,7	29,2
1863	6	22	15,9	23,4
1863	6	23	15,0	21,1

1863	6	24	15, 7	25, 8
1863	6	25	15, 7	26, 6
1863	6	26	16, 6	29, 1
1863	6	27	17, 9	29, 5
1863	6	28	20, 0	31, 3
1863	6	29	17, 5	33, 7
1863	6	30	21, 5	35, 6
1863	7	1	20, 7	34, 3
1863	7	2	18, 4	30, 7
1863	7	3	18, 5	30, 8
1863	7	4	18, 7	33, 2
1863	7	5	17, 0	25, 8
1863	7	6	16, 3	25, 6
1863	7	7	11, 5	17, 0
1863	7	8	14, 2	25, 8
1863	7	9	12, 1	26, 2
1863	7	10	14, 1	28, 4
1863	7	11	18, 1	29, 4
1863	7	12	15, 3	30, 0
1863	7	13	18, 5	28, 2
1863	7	14	18, 9	29, 3
1863	7	15	16, 6	29, 1
1863	7	16	17, 3	30, 3
1863	7	17	17, 1	24, 5
1863	7	18	12, 3	29, 5
1863	7	19	18, 1	24, 1
1863	7	20	9, 2	23, 8
1863	7	21	16, 7	32, 5
1863	7	22	17, 2	34, 5
1863	7	23	20, 9	36, 5
1863	7	24	22, 7	36, 9
1863	7	25	18, 1	26, 1
1863	7	26	15, 2	26, 7
1863	7	27	13, 5	23, 4
1863	7	28	14, 9	26, 1
1863	7	29	10, 0	27, 9
1863	7	30	14, 4	31, 2
1863	7	31	19, 4	32, 4
1863	8	1	16, 7	26, 4
1863	8	2	13, 6	28, 1
1863	8	3	15, 9	27, 9

1863	8	4	12, 7	29, 6
1863	8	5	14, 5	31, 3
1863	8	6	17, 3	34, 6
1863	8	7	19, 1	37, 1
1863	8	8	20, 1	34, 6
1863	8	9	16, 7	35, 4
1863	8	10	19, 7	35, 9
1863	8	11	21, 9	36, 3
1863	8	12	19, 9	36, 8
1863	8	13	21, 2	34, 3
1863	8	14	18, 4	36, 1
1863	8	15	20, 7	31, 3
1863	8	16	14, 2	30, 2
1863	8	17	15, 9	34, 1
1863	8	18	21, 7	35, 6
1863	8	19	20, 5	31, 6
1863	8	20	13, 1	24, 4
1863	8	21	13, 3	21, 3
1863	8	22	12, 4	18, 4
1863	8	23	11, 4	19, 7
1863	8	24	10, 7	22, 2
1863	8	25	10, 5	25, 7
1863	8	26	14, 6	28, 8
1863	8	27	17, 2	29, 3
1863	8	28	16, 5	30, 7
1863	8	29	15, 1	27, 5
1863	8	30	15, 9	31, 7
1863	8	31	18, 3	30, 5
1863	9	1	13, 1	31, 1
1863	9	2	15, 3	31, 3
1863	9	3	16, 3	33, 5
1863	9	4	19, 7	34, 7
1863	9	5	19, 1	33, 3
1863	9	6	13, 1	26, 1
1863	9	7	16, 9	27, 7
1863	9	8	12, 9	26, 5
1863	9	9	16, 5	30, 3
1863	9	10	14, 3	30, 7
1863	9	11	14, 9	31, 5
1863	9	12	8, 1	16, 1
1863	9	13	7, 9	19, 1

1863	9	14	6, 9	29, 3
1863	9	15	8, 9	22, 3
1863	9	16	11, 9	25, 7
1863	9	17	12, 1	27, 3
1863	9	18	10, 5	26, 1
1863	9	19	10, 9	25, 7
1863	9	20	10, 1	30, 1
1863	9	21	8, 3	31, 3
1863	9	22	13, 5	32, 7
1863	9	23	15, 1	25, 3
1863	9	24	13, 9	27, 7
1863	9	25	16, 1	32, 3
1863	9	26	14, 1	34, 5
1863	9	27	17, 1	32, 1
1863	9	28	15, 4	26, 4
1863	9	29	13, 4	23, 6
1863	9	30	12, 2	21, 5
1863	10	1	13, 2	20, 5
1863	10	2	15, 5	27, 5
1863	10	3	18, 5	23, 8
1863	10	4	11, 7	21, 9
1863	10	5	11, 7	25, 7
1863	10	6	15, 0	22, 8
1863	10	7	13, 4	20, 4
1863	10	8	11, 1	25, 4
1863	10	9	15, 5	26, 0
1863	10	10	12, 4	26, 0
1863	10	11	14, 6	21, 5
1863	10	12	13, 9	25, 3
1863	10	13	16, 3	20, 9
1863	10	14	13, 7	20, 9
1863	10	15	12, 9	21, 1
1863	10	16	13, 5	23, 9
1863	10	17	11, 6	25, 8
1863	10	18	8, 9	21, 1
1863	10	19	7, 9	21, 7
1863	10	20	8, 4	23, 5
1863	10	21	3, 7	20, 7
1863	10	22	7, 9	21, 1
1863	10	23	9, 5	14, 1
1863	10	24	6, 9	11, 5

1863	10	25	2, 8	11, 1
1863	10	26	1, 4	10, 3
1863	10	27	4, 2	13, 1
1863	10	28	3, 7	12, 3
1863	10	29	3, 9	15, 5
1863	10	30	6, 7	15, 5
1863	10	31	9, 7	21, 4
1863	11	1	12, 4	26, 0
1863	11	2	15, 7	24, 5
1863	11	3	13, 9	20, 1
1863	11	4	4, 9	8, 4
1863	11	5	6, 2	15, 7
1863	11	6	6, 1	9, 7
1863	11	7	4, 2	11, 1
1863	11	8	0, 1	9, 3
1863	11	9	3, 3	10, 8
1863	11	10	4, 6	10, 3
1863	11	11	4, 4	11, 6
1863	11	12	8, 1	16, 4
1863	11	13	8, 4	16, 6
1863	11	14	5, 5	15, 7
1863	11	15	7, 5	14, 7
1863	11	16	2, 5	13, 9
1863	11	17	5, 8	12, 4
1863	11	18	6, 6	10, 4
1863	11	19	5, 6	10, 1
1863	11	20	2, 4	10, 6
1863	11	21	3, 5	8, 9
1863	11	22	4, 4	8, 7
1863	11	23	2, 3	7, 3
1863	11	24	2, 5	5, 9
1863	11	25	2, 3	8, 7
1863	11	26	2, 3	7, 1
1863	11	27	1, 1	6, 5
1863	11	28	-0, 1	3, 1
1863	11	29	-0, 7	3, 6
1863	11	30	-6, 7	1, 1
1863	12	1	-3, 4	4, 6
1863	12	2	-5, 4	3, 8
1863	12	3	-6, 1	-2, 4
1863	12	4	-5, 8	-1, 4

1863	12	5	-4, 8	-0, 5
1863	12	6	-1, 5	1, 7
1863	12	7	-1, 8	2, 5
1863	12	8	-1, 2	3, 7
1863	12	9	-3, 4	4, 9
1863	12	10	-5, 7	-1, 8
1863	12	11	-5, 1	5, 2
1863	12	12	-2, 5	6, 4
1863	12	13	4, 1	8, 7
1863	12	14	-0, 3	3, 7
1863	12	15	-2, 7	6, 5
1863	12	16	1, 9	6, 5
1863	12	17	-1, 1	11, 7
1863	12	18	4, 1	12, 3
1863	12	19	2, 3	6, 7
1863	12	20	-0, 1	6, 3
1863	12	21	0, 6	9, 9
1863	12	22	0, 7	14, 6
1863	12	23	-0, 6	4, 3
1863	12	24	-6, 7	1, 3
1863	12	25	-2, 7	2, 9
1863	12	26	-5, 4	2, 4
1863	12	27	-3, 3	1, 1
1863	12	28	-2, 6	2, 4
1863	12	29	-5, 3	1, 1
1863	12	30	-0, 8	6, 2
1863	12	31	-1, 6	2, 7
1864	1	1	-9, 5	0, 1
1864	1	2	-9, 1	-5, 9
1864	1	3	-11, 1	-7, 6
1864	1	4	-9, 3	-5, 3
1864	1	5	-14, 3	-8, 3
1864	1	6	-16, 8	-7, 6
1864	1	7	-12, 8	-7, 2
1864	1	8	-14, 6	-10, 9
1864	1	9	-17, 6	-12, 8
1864	1	10	-18, 5	-13, 2
1864	1	11	-11, 4	-5, 9
1864	1	12	-16, 1	-11, 3
1864	1	13	-15, 4	-9, 6
1864	1	14	-12, 8	-8, 1

1864	1	15	-12,5	-5,7
1864	1	16	-16,1	-10,4
1864	1	17	-18,1	-12,7
1864	1	18	-26,1	-13,9
1864	1	19	-23,5	-12,0
1864	1	20	-22,1	-12,3
1864	1	21	-12,8	-8,9
1864	1	22	-12,3	-7,3
1864	1	23	-18,1	-6,9
1864	1	24	-11,3	-0,9
1864	1	25	-2,1	3,7
1864	1	26	-4,5	5,7
1864	1	27	-4,8	0,9
1864	1	28	-6,6	6,1
1864	1	29	2,6	7,1
1864	1	30	-6,2	4,1
1864	1	31	-9,9	-4,9
1864	2	1	-10,9	-1,5
1864	2	2	-12,9	-1,9
1864	2	3	-13,8	-2,7
1864	2	4	-15,9	-0,5
1864	2	5	-7,9	0,5
1864	2	6	-5,9	2,9
1864	2	7	-1,9	7,8
1864	2	8	0,6	5,1
1864	2	9	-2,7	2,1
1864	2	10	-5,1	1,1
1864	2	11	-2,8	1,1
1864	2	12	-4,2	2,7
1864	2	13	-1,8	3,9
1864	2	14	-2,5	4,1
1864	2	15	-1,1	9,9
1864	2	16	-2,1	7,5
1864	2	17	0,9	9,9
1864	2	18	-0,1	3,6
1864	2	19	-2,5	2,1
1864	2	20	-7,1	1,3
1864	2	21	3,7	12,9
1864	2	22	6,3	19,2
1864	2	23	8,0	20,0
1864	2	24	10,6	20,4

1864	2	25	4, 4	14, 6
1864	2	26	3, 6	14, 1
1864	2	27	2, 6	6, 6
1864	2	28	2, 9	11, 7
1864	2	29	2, 7	10, 6
1864	3	1	1, 5	6, 8
1864	3	2	2, 0	8, 1
1864	3	3	0, 9	11, 1
1864	3	4	1, 7	14, 5
1864	3	5	6, 7	18, 0
1864	3	6	10, 4	18, 5
1864	3	7	10, 1	18, 0
1864	3	8	9, 8	22, 7
1864	3	9	14, 0	24, 4
1864	3	10	13, 8	21, 6
1864	3	11	5, 6	9, 8
1864	3	12	4, 9	11, 3
1864	3	13	2, 6	11, 7
1864	3	14	0, 3	13, 6
1864	3	15	0, 2	16, 9
1864	3	16	6, 3	19, 5
1864	3	17	3, 4	7, 5
1864	3	18	-1, 1	3, 8
1864	3	19	0, 3	7, 6
1864	3	20	0, 1	9, 5
1864	3	21	0, 7	16, 1
1864	3	22	7, 2	16, 5
1864	3	23	6, 3	22, 3
1864	3	24	7, 8	16, 5
1864	3	25	4, 7	14, 3
1864	3	26	4, 7	12, 4
1864	3	27	6, 4	17, 8
1864	3	28	11, 4	22, 4
1864	3	29	6, 3	18, 7
1864	3	30	8, 4	16, 9
1864	3	31	3, 7	8, 0
1864	4	1	2, 2	6, 1
1864	4	2	5, 1	14, 6
1864	4	3	2, 2	7, 9
1864	4	4	2, 9	11, 9
1864	4	5	2, 7	9, 3

1864	4	6	-0,4	3,9
1864	4	7	-4,7	4,4
1864	4	8	-3,3	4,3
1864	4	9	-2,5	4,6
1864	4	10	-1,1	4,6
1864	4	11	-1,3	5,8
1864	4	12	0,7	7,4
1864	4	13	2,3	12,9
1864	4	14	3,4	7,8
1864	4	15	0,1	6,7
1864	4	16	-0,2	11,9
1864	4	17	3,2	12,9
1864	4	18	7,6	20,2
1864	4	19	4,5	14,5
1864	4	20	2,0	14,3
1864	4	21	5,7	14,1
1864	4	22	4,4	16,3
1864	4	23	6,6	19,5
1864	4	24	6,8	17,9
1864	4	25	4,4	20,6
1864	4	26	9,4	23,2
1864	4	27	8,1	24,5
1864	4	28	11,9	19,7
1864	4	29	8,2	21,6
1864	4	30	10,2	16,1
1864	5	1	6,9	14,4
1864	5	2	1,9	15,4
1864	5	3	12,7	18,0
1864	5	4	3,4	8,1
1864	5	5	-0,7	9,2
1864	5	6	1,9	13,6
1864	5	7	2,3	17,4
1864	5	8	10,1	24,7
1864	5	9	13,7	25,1
1864	5	10	14,6	23,6
1864	5	11	12,1	19,3
1864	5	12	10,6	14,4
1864	5	13	12,9	19,3
1864	5	14	9,5	19,1
1864	5	15	9,1	19,3
1864	5	16	11,9	22,8

1864	5	17	13,1	25,4
1864	5	18	13,3	20,7
1864	5	19	10,9	22,3
1864	5	20	13,7	24,3
1864	5	21	6,5	20,5
1864	5	22	11,7	25,1
1864	5	23	13,7	21,1
1864	5	24	7,5	14,1
1864	5	25	7,1	14,3
1864	5	26	8,7	21,8
1864	5	27	9,3	19,5
1864	5	28	10,7	14,8
1864	5	29	9,7	18,1
1864	5	30	8,2	20,8
1864	5	31	12,2	23,9
1864	6	1	16,3	27,3
1864	6	2	17,7	29,3
1864	6	3	17,1	25,1
1864	6	4	14,7	25,6
1864	6	5	16,7	28,1
1864	6	6	16,6	24,9
1864	6	7	15,1	27,7
1864	6	8	15,2	23,1
1864	6	9	18,2	23,7
1864	6	10	14,9	26,5
1864	6	11	15,5	23,5
1864	6	12	16,5	26,7
1864	6	13	18,1	25,9
1864	6	14	15,7	30,3
1864	6	15	19,6	31,7
1864	6	16	17,5	32,1
1864	6	17	15,3	22,6
1864	6	18	12,7	16,1
1864	6	19	12,5	17,4
1864	6	20	12,7	16,1
1864	6	21	11,9	18,8
1864	6	22	13,0	18,2
1864	6	23	14,6	23,2
1864	6	24	14,4	27,3
1864	6	25	16,4	25,7
1864	6	26	11,5	24,9

1864	6	27	16, 0	28, 6
1864	6	28	21, 2	29, 7
1864	6	29	13, 3	17, 3
1864	6	30	12, 7	21, 1
1864	7	1	12, 9	19, 1
1864	7	2	12, 4	20, 4
1864	7	3	12, 7	21, 5
1864	7	4	11, 4	24, 9
1864	7	5	13, 3	23, 3
1864	7	6	15, 7	25, 6
1864	7	7	11, 9	20, 3
1864	7	8	13, 2	22, 5
1864	7	9	11, 9	18, 9
1864	7	10	8, 9	22, 8
1864	7	11	14, 5	22, 9
1864	7	12	15, 3	28, 6
1864	7	13	20, 8	30, 5
1864	7	14	16, 9	22, 8
1864	7	15	11, 9	23, 9
1864	7	16	10, 9	25, 9
1864	7	17	15, 4	27, 6
1864	7	18	15, 3	30, 9
1864	7	19	16, 3	25, 2
1864	7	20	14, 7	23, 9
1864	7	21	16, 6	24, 4
1864	7	22	15, 0	24, 9
1864	7	23	17, 2	25, 8
1864	7	24	14, 9	24, 1
1864	7	25	14, 7	26, 9
1864	7	26	17, 3	28, 3
1864	7	27	18, 7	22, 5
1864	7	28	14, 6	24, 2
1864	7	29	14, 9	27, 2
1864	7	30	18, 7	27, 9
1864	7	31	15, 4	28, 1
1864	8	1	14, 3	28, 3
1864	8	2	14, 5	29, 2
1864	8	3	16, 6	25, 7
1864	8	4	15, 9	28, 1
1864	8	5	15, 1	29, 4
1864	8	6	13, 8	29, 5

1864	8	7	14,7	31,0
1864	8	8	17,1	28,9
1864	8	9	15,7	31,3
1864	8	10	18,9	34,5
1864	8	11	10,9	16,0
1864	8	12	9,9	17,6
1864	8	13	10,5	16,9
1864	8	14	8,4	13,9
1864	8	15	10,7	18,6
1864	8	16	13,7	21,1
1864	8	17	13,4	25,9
1864	8	18	16,2	25,4
1864	8	19	16,4	27,6
1864	8	20	16,0	30,2
1864	8	21	19,5	30,9
1864	8	22	17,5	29,2
1864	8	23	20,5	33,3
1864	8	24	21,0	34,7
1864	8	25	14,7	21,2
1864	8	26	13,2	21,9
1864	8	27	14,5	18,8
1864	8	28	11,0	20,0
1864	8	29	7,1	18,4
1864	8	30	7,2	20,2
1864	8	31	11,3	22,2
1864	9	1	6,7	23,2
1864	9	2	8,5	26,1
1864	9	3	11,0	26,9
1864	9	4	15,3	27,6
1864	9	5	14,5	24,8
1864	9	6	14,7	18,4
1864	9	7	7,1	22,7
1864	9	8	11,7	24,4
1864	9	9	12,3	27,3
1864	9	10	13,4	27,4
1864	9	11	15,3	29,6
1864	9	12	14,7	28,5
1864	9	13	16,4	29,7
1864	9	14	13,4	20,2
1864	9	15	10,7	21,7
1864	9	16	7,0	20,2

1864	9	17	8,7	24,5
1864	9	18	16,3	29,7
1864	9	19	15,2	30,1
1864	9	20	18,7	28,2
1864	9	21	17,4	25,8
1864	9	22	19,5	27,4
1864	9	23	14,5	23,9
1864	9	24	14,3	20,9
1864	9	25	13,7	18,7
1864	9	26	11,3	16,2
1864	9	27	7,2	16,7
1864	9	28	5,9	17,2
1864	9	29	4,7	16,3
1864	9	30	8,2	19,6
1864	10	1	11,2	17,7
1864	10	2	8,4	16,8
1864	10	3	5,4	11,1
1864	10	4	-0,8	12,3
1864	10	5	1,2	10,9
1864	10	6	1,6	8,7
1864	10	7	3,6	6,8
1864	10	8	1,7	7,9
1864	10	9	4,7	12,4
1864	10	10	0,2	13,2
1864	10	11	6,0	13,7
1864	10	12	5,5	18,7
1864	10	13	4,3	16,1
1864	10	14	8,7	16,3
1864	10	15	7,0	12,5
1864	10	16	4,3	9,9
1864	10	17	-0,7	8,7
1864	10	18	1,3	17,2
1864	10	19	3,7	21,1
1864	10	20	5,6	22,8
1864	10	21	7,2	22,1
1864	10	22	13,3	21,5
1864	10	23	11,1	21,6
1864	10	24	12,1	24,8
1864	10	25	12,9	23,5
1864	10	26	10,9	26,1
1864	10	27	18,9	27,1

1864	10	28	13,8	24,1
1864	10	29	12,6	17,3
1864	10	30	11,7	18,1
1864	10	31	5,3	10,9
1864	11	1	-0,1	10,1
1864	11	2	-3,9	12,1
1864	11	3	4,7	13,9
1864	11	4	2,7	9,5
1864	11	5	-0,1	9,1
1864	11	6	1,1	6,8
1864	11	7	-1,3	2,8
1864	11	8	-2,9	1,6
1864	11	9	-1,3	3,4
1864	11	10	-0,9	4,1
1864	11	11	-1,3	7,9
1864	11	12	-0,4	9,6
1864	11	13	4,2	13,3
1864	11	14	5,0	10,1
1864	11	15	10,4	16,8
1864	11	16	10,1	13,3
1864	11	17	5,7	12,5
1864	11	18	4,1	7,5
1864	11	19	4,9	8,3
1864	11	20	4,7	8,6
1864	11	21	1,6	9,6
1864	11	22	2,3	7,9
1864	11	23	2,2	7,9
1864	11	24	-1,7	8,1
1864	11	25	4,7	8,2
1864	11	26	7,1	13,3
1864	11	27	5,9	10,8
1864	11	28	6,3	9,5
1864	11	29	4,7	7,9
1864	11	30	-0,4	3,9
1864	12	1	-3,5	1,8
1864	12	2	-5,4	0,7
1864	12	3	-2,1	2,1
1864	12	4	-6,1	0,1
1864	12	5	-5,9	0,1
1864	12	6	-7,8	2,8
1864	12	7	-7,7	1,1

1864	12	8	-4, 9	-0, 4
1864	12	9	-3, 5	3, 6
1864	12	10	-3, 7	4, 6
1864	12	11	-2, 8	3, 1
1864	12	12	-1, 7	1, 5
1864	12	13	-2, 1	1, 1
1864	12	14	-3, 1	2, 1
1864	12	15	-4, 3	4, 1
1864	12	16	0, 4	3, 6
1864	12	17	-1, 3	2, 7
1864	12	18	-2, 4	1, 2
1864	12	19	-1, 9	4, 7
1864	12	20	-1, 7	2, 6
1864	12	21	-3, 7	0, 9
1864	12	22	-3, 7	0, 4
1864	12	23	-6, 7	-2, 7
1864	12	24	-7, 5	-3, 6
1864	12	25	-8, 3	-4, 3
1864	12	26	-7, 1	-1, 4
1864	12	27	-4, 9	0, 1
1864	12	28	-6, 9	-1, 1
1864	12	29	-4, 2	-0, 5
1864	12	30	-4, 3	0, 1
1864	12	31	-6, 9	-2, 2
1865	1	1	-8, 1	-1, 0
1865	1	2	-5, 7	-0, 9
1865	1	3	-5, 5	-0, 7
1865	1	4	-4, 3	0, 4
1865	1	5	-6, 5	-0, 5
1865	1	6	-7, 4	2, 9
1865	1	7	-1, 9	1, 9
1865	1	8	-5, 2	2, 1
1865	1	9	-5, 6	3, 5
1865	1	10	-5, 5	2, 6
1865	1	11	-7, 7	3, 1
1865	1	12	-7, 2	3, 1
1865	1	13	1, 2	8, 1
1865	1	14	4, 0	10, 4
1865	1	15	3, 7	10, 5
1865	1	16	2, 7	9, 9
1865	1	17	3, 0	11, 9

1865	1	18	3, 0	7, 9
1865	1	19	-0, 8	8, 4
1865	1	20	0, 7	7, 8
1865	1	21	2, 8	10, 2
1865	1	22	7, 5	14, 2
1865	1	23	5, 5	11, 1
1865	1	24	0, 2	6, 3
1865	1	25	3, 7	11, 1
1865	1	26	3, 4	13, 2
1865	1	27	10, 7	18, 5
1865	1	28	11, 3	19, 6
1865	1	29	0, 1	5, 7
1865	1	30	-1, 9	9, 4
1865	1	31	3, 9	10, 6
1865	2	1	-0, 7	4, 9
1865	2	2	-2, 1	7, 3
1865	2	3	1, 9	11, 1
1865	2	4	3, 4	12, 1
1865	2	5	2, 1	5, 3
1865	2	6	-6, 3	-0, 9
1865	2	7	-6, 1	-1, 6
1865	2	8	-9, 5	-4, 6
1865	2	9	-8, 7	-4, 3
1865	2	10	-7, 5	-3, 1
1865	2	11	-5, 9	-2, 6
1865	2	12	-8, 1	-1, 3
1865	2	13	-10, 1	-3, 2
1865	2	14	-11, 3	-4, 5
1865	2	15	-13, 6	-6, 8
1865	2	16	-9, 3	-2, 5
1865	2	17	-15, 3	-4, 9
1865	2	18	-3, 1	1, 1
1865	2	19	-6, 1	3, 1
1865	2	20	-6, 1	4, 6
1865	2	21	-5, 1	0, 9
1865	2	22	-3, 7	-0, 5
1865	2	23	-6, 6	0, 3
1865	2	24	-4, 5	-0, 3
1865	2	25	-3, 1	1, 1
1865	2	26	-3, 9	2, 7
1865	2	27	-6, 9	2, 6

1865	2	28	-2, 6	4, 2
1865	3	1	-4, 7	3, 7
1865	3	2	-1, 1	3, 1
1865	3	3	-1, 5	4, 0
1865	3	4	-1, 3	2, 1
1865	3	5	-1, 7	3, 1
1865	3	6	-6, 6	5, 1
1865	3	7	-2, 4	5, 5
1865	3	8	1, 4	7, 1
1865	3	9	1, 1	5, 4
1865	3	10	0, 9	5, 8
1865	3	11	0, 5	5, 8
1865	3	12	-0, 3	9, 5
1865	3	13	1, 5	7, 5
1865	3	14	0, 8	5, 5
1865	3	15	1, 9	9, 8
1865	3	16	1, 9	6, 2
1865	3	17	1, 2	6, 6
1865	3	18	1, 4	6, 9
1865	3	19	-0, 7	4, 5
1865	3	20	-7, 9	-3, 7
1865	3	21	-7, 1	-1, 9
1865	3	22	-6, 3	3, 6
1865	3	23	0, 5	6, 9
1865	3	24	-3, 1	3, 3
1865	3	25	-2, 3	2, 4
1865	3	26	-1, 9	5, 0
1865	3	27	1, 1	11, 9
1865	3	28	5, 2	8, 9
1865	3	29	-0, 3	3, 1
1865	3	30	-4, 9	5, 2
1865	3	31	-0, 3	7, 9
1865	4	1	2, 9	9, 7
1865	4	2	1, 9	12, 5
1865	4	3	0, 1	15, 9
1865	4	4	5, 4	17, 8
1865	4	5	8, 3	19, 2
1865	4	6	5, 5	12, 7
1865	4	7	2, 5	14, 0
1865	4	8	2, 0	16, 3
1865	4	9	1, 4	18, 7

1865	4	10	4, 0	19, 8
1865	4	11	8, 6	19, 8
1865	4	12	5, 4	16, 8
1865	4	13	5, 2	22, 8
1865	4	14	7, 4	26, 1
1865	4	15	12, 3	29, 1
1865	4	16	13, 9	20, 1
1865	4	17	10, 4	18, 6
1865	4	18	10, 2	19, 3
1865	4	19	5, 7	20, 6
1865	4	20	7, 6	15, 7
1865	4	21	6, 6	15, 1
1865	4	22	4, 1	16, 7
1865	4	23	5, 1	17, 4
1865	4	24	3, 9	21, 3
1865	4	25	13, 5	25, 1
1865	4	26	13, 9	24, 5
1865	4	27	14, 1	25, 7
1865	4	28	16, 1	27, 1
1865	4	29	17, 1	29, 1
1865	4	30	9, 3	22, 7
1865	5	1	8, 3	15, 3
1865	5	2	2, 9	16, 1
1865	5	3	4, 5	16, 4
1865	5	4	10, 2	20, 4
1865	5	5	8, 4	24, 2
1865	5	6	11, 6	26, 9
1865	5	7	11, 4	26, 3
1865	5	8	15, 6	27, 7
1865	5	9	14, 3	27, 4
1865	5	10	18, 2	32, 1
1865	5	11	17, 9	29, 6
1865	5	12	14, 3	24, 5
1865	5	13	9, 9	27, 1
1865	5	14	17, 9	26, 7
1865	5	15	16, 9	29, 6
1865	5	16	17, 4	24, 3
1865	5	17	14, 6	19, 9
1865	5	18	11, 9	21, 5
1865	5	19	14, 3	22, 4
1865	5	20	10, 5	27, 1

1865	5	21	17, 1	28, 6
1865	5	22	14, 2	29, 6
1865	5	23	19, 3	30, 3
1865	5	24	19, 3	31, 6
1865	5	25	20, 1	31, 1
1865	5	26	18, 2	30, 6
1865	5	27	14, 5	24, 7
1865	5	28	16, 7	24, 9
1865	5	29	19, 5	28, 3
1865	5	30	14, 5	29, 3
1865	5	31	21, 3	32, 1
1865	6	1	22, 1	32, 8
1865	6	2	18, 1	34, 6
1865	6	3	22, 1	34, 1
1865	6	4	17, 6	28, 3
1865	6	5	16, 4	27, 8
1865	6	6	17, 4	23, 2
1865	6	7	14, 7	22, 7
1865	6	8	16, 4	21, 1
1865	6	9	14, 2	20, 8
1865	6	10	8, 7	22, 3
1865	6	11	19, 9	28, 6
1865	6	12	12, 1	18, 5
1865	6	13	11, 9	19, 1
1865	6	14	12, 4	19, 6
1865	6	15	10, 5	19, 7
1865	6	16	12, 3	21, 7
1865	6	17	14, 5	23, 5
1865	6	18	14, 5	19, 6
1865	6	19	10, 9	16, 4
1865	6	20	12, 5	21, 3
1865	6	21	15, 4	23, 6
1865	6	22	15, 9	23, 1
1865	6	23	12, 1	22, 9
1865	6	24	17, 9	25, 5
1865	6	25	17, 9	27, 1
1865	6	26	17, 6	24, 4
1865	6	27	14, 4	21, 1
1865	6	28	15, 6	21, 8
1865	6	29	15, 7	25, 1
1865	6	30	21, 7	31, 5

1865	7	1	23,2	32,8
1865	7	2	17,6	26,3
1865	7	3	13,3	24,1
1865	7	4	14,0	24,9
1865	7	5	15,1	26,4
1865	7	6	17,1	27,9
1865	7	7	14,7	30,1
1865	7	8	16,8	31,6
1865	7	9	18,6	33,8
1865	7	10	19,5	35,0
1865	7	11	18,7	27,6
1865	7	12	17,4	34,9
1865	7	13	13,5	17,1
1865	7	14	13,1	23,9
1865	7	15	12,4	27,1
1865	7	16	13,5	29,1
1865	7	17	16,2	30,4
1865	7	18	17,7	31,6
1865	7	19	18,7	30,7
1865	7	20	17,9	33,1
1865	7	21	17,7	31,7
1865	7	22	18,9	33,3
1865	7	23	18,9	28,1
1865	7	24	18,3	33,7
1865	7	25	25,5	31,1
1865	7	26	15,9	27,5
1865	7	27	17,3	30,7
1865	7	28	17,9	30,1
1865	7	29	16,9	29,3
1865	7	30	18,1	33,3
1865	7	31	18,9	32,5
1865	8	1	21,7	35,5
1865	8	2	21,9	36,1
1865	8	3	21,1	35,5
1865	8	4	18,9	33,3
1865	8	5	14,1	23,5
1865	8	6	12,9	26,1
1865	8	7	17,9	27,3
1865	8	8	12,3	24,5
1865	8	9	13,1	22,1
1865	8	10	14,3	29,5

1865	8	11	18,1	32,1
1865	8	12	19,9	31,9
1865	8	13	19,3	32,1
1865	8	14	21,1	35,5
1865	8	15	20,7	26,3
1865	8	16	12,9	26,1
1865	8	17	19,5	29,1
1865	8	18	15,9	29,3
1865	8	19	14,1	30,1
1865	8	20	14,3	29,5
1865	8	21	12,5	28,1
1865	8	22	17,1	30,7
1865	8	23	13,9	29,3
1865	8	24	16,3	31,1
1865	8	25	15,1	29,5
1865	8	26	12,9	22,1
1865	8	27	13,1	25,7
1865	8	28	11,9	28,5
1865	8	29	13,9	31,1
1865	8	30	15,9	25,5
1865	8	31	12,9	16,3
1865	9	1	11,9	22,3
1865	9	2	16,1	24,1
1865	9	3	13,9	27,1
1865	9	4	12,7	25,3
1865	9	5	11,1	27,5
1865	9	6	14,7	29,3
1865	9	7	12,9	29,3
1865	9	8	14,9	29,1
1865	9	9	12,1	30,7
1865	9	10	13,9	31,3
1865	9	11	14,5	22,1
1865	9	12	15,9	20,3
1865	9	13	9,1	28,1
1865	9	14	10,1	27,5
1865	9	15	8,9	26,7
1865	9	16	8,3	26,3
1865	9	17	9,3	18,7
1865	9	18	11,9	22,5
1865	9	19	11,1	19,7
1865	9	20	10,1	29,7

1865	9	21	11,1	24,5
1865	9	22	11,1	19,7
1865	9	23	10,3	20,7
1865	9	24	7,9	20,9
1865	9	25	9,9	18,7
1865	9	26	6,9	20,3
1865	9	27	8,1	21,1
1865	9	28	8,9	22,5
1865	9	29	14,1	23,3
1865	9	30	13,5	23,1
1865	10	1	11,1	24,1
1865	10	2	10,1	24,9
1865	10	3	13,9	23,9
1865	10	4	9,3	13,1
1865	10	5	3,9	9,3
1865	10	6	5,9	16,5
1865	10	7	7,1	18,5
1865	10	8	6,3	19,1
1865	10	9	8,3	21,1
1865	10	10	13,3	21,5
1865	10	11	12,1	23,3
1865	10	12	13,1	21,5
1865	10	13	13,9	19,1
1865	10	14	10,9	23,3
1865	10	15	12,7	21,5
1865	10	16	12,9	17,6
1865	10	17	9,1	19,4
1865	10	18	9,5	16,3
1865	10	19	11,7	23,8
1865	10	20	14,4	19,6
1865	10	21	9,4	20,2
1865	10	22	10,9	21,5
1865	10	23	11,5	23,9
1865	10	24	12,4	15,9
1865	10	25	8,3	17,3
1865	10	26	7,5	11,1
1865	10	27	6,7	15,3
1865	10	28	10,2	15,5
1865	10	29	6,3	16,3
1865	10	30	6,5	14,9
1865	10	31	8,3	20,6

1865	11	1	8,3	21,9
1865	11	2	10,7	21,2
1865	11	3	7,9	16,2
1865	11	4	9,1	16,6
1865	11	5	9,6	15,1
1865	11	6	7,5	16,5
1865	11	7	7,9	13,6
1865	11	8	7,7	16,1
1865	11	9	8,7	17,3
1865	11	10	8,7	13,6
1865	11	11	1,5	6,4
1865	11	12	-4,4	4,1
1865	11	13	-3,6	6,0
1865	11	14	-6,3	-2,9
1865	11	15	-6,5	4,9
1865	11	16	-4,3	6,5
1865	11	17	-5,6	8,5
1865	11	18	-2,4	7,1
1865	11	19	-2,5	6,5
1865	11	20	0,9	8,9
1865	11	21	-0,8	8,6
1865	11	22	-0,8	6,5
1865	11	23	4,9	15,3
1865	11	24	3,6	18,5
1865	11	25	4,7	17,1
1865	11	26	5,6	19,6
1865	11	27	9,4	17,4
1865	11	28	3,6	15,9
1865	11	29	14,4	20,6
1865	11	30	8,5	16,0

1875	12	1	-4,5	0,7
1875	12	2	-1,1	4,6
1875	12	3	2,5	12,3
1875	12	4	2,5	6,8
1875	12	5	0,6	4,0
1875	12	6	-3,5	1,8
1875	12	7	-5,6	-1,2
1875	12	8	-8,1	-3,6

1875	12	9	-8, 6	-1, 5
1875	12	10	-10, 9	-1, 9
1875	12	11	-12, 5	-2, 9
1875	12	12	-13, 4	0, 1
1875	12	13	-2, 1	3, 5
1875	12	14	-4, 7	1, 8
1875	12	15	-2, 3	3, 7
1875	12	16	-2, 4	7, 6
1875	12	17	-2, 4	6, 7
1875	12	18	-4, 4	0, 1
1875	12	19	-4, 1	0, 9
1875	12	20	-2, 6	5, 3
1875	12	21	-5, 7	2, 9
1875	12	22	-0, 1	6, 1
1875	12	23	0, 3	11, 2
1875	12	24	1, 4	8, 6
1875	12	25	-0, 2	8, 3
1875	12	26	-2, 3	5, 7
1875	12	27	-0, 6	2, 6
1875	12	28	-2, 7	2, 1
1875	12	29	-2, 6	2, 6
1875	12	30	-8, 8	-5, 5
1875	12	31	-15, 3	-8, 9
1876	1	1	-11, 5	-3, 9
1876	1	2	-7, 2	-0, 2
1876	1	3	-5, 4	2, 9
1876	1	4	-2, 6	2, 6
1876	1	5	-13, 6	-10, 4
1876	1	6	-15, 9	-7, 9
1876	1	7	-13, 0	-9, 0
1876	1	8	-13, 1	-7, 1
1876	1	9	-11, 6	-4, 4
1876	1	10	-10, 1	-4, 4
1876	1	11	-7, 3	1, 1
1876	1	12	-4, 3	3, 6
1876	1	13	-4, 1	1, 7
1876	1	14	-2, 3	3, 4
1876	1	15	-2, 3	2, 1
1876	1	16	-5, 1	-1, 6
1876	1	17	-6, 3	-1, 7
1876	1	18	-8, 7	-2, 7

1876	1	19	-6,2	0,3
1876	1	20	-3,5	3,6
1876	1	21	-12,4	0,3
1876	1	22	-5,8	6,4
1876	1	23	-0,3	6,2
1876	1	24	-3,8	6,1
1876	1	25	-7,2	-0,4
1876	1	26	-6,9	-1,9
1876	1	27	-5,7	-2,4
1876	1	28	-6,7	-0,9
1876	1	29	-7,6	-2,7
1876	1	30	-7,3	-0,4
1876	1	31	-5,6	-0,8
1876	2	1	-5,4	0,4
1876	2	2	-6,0	-1,4
1876	2	3	-7,8	-3,0
1876	2	4	-7,1	-2,9
1876	2	5	-7,1	5,6
1876	2	6	0,1	5,1
1876	2	7	-1,4	3,2
1876	2	8	0,4	6,3
1876	2	9	0,4	7,1
1876	2	10	-2,6	5,8
1876	2	11	-3,6	4,9
1876	2	12	-3,4	1,3
1876	2	13	-7,1	1,4
1876	2	14	-6,3	5,1
1876	2	15	-3,9	6,6
1876	2	16	-2,4	7,6
1876	2	17	2,7	9,1
1876	2	18	2,6	10,9
1876	2	19	4,0	14,4
1876	2	20	5,4	16,3
1876	2	21	6,3	12,1
1876	2	22	1,1	13,4
1876	2	23	0,8	16,6
1876	2	24	2,7	7,4
1876	2	25	0,2	6,5
1876	2	26	-1,1	10,7
1876	2	27	5,5	15,7
1876	2	28	5,4	16,0

1876	2	29	3,2	13,6
1876	3	1	2,5	14,6
1876	3	2	6,2	13,9
1876	3	3	4,3	12,5
1876	3	4	2,4	12,1
1876	3	5	0,3	12,6
1876	3	6	0,7	13,4
1876	3	7	6,5	11,6
1876	3	8	2,9	8,1
1876	3	9	-1,1	11,6
1876	3	10	8,2	18,7
1876	3	11	6,1	13,7
1876	3	12	6,9	15,7
1876	3	13	8,0	20,6
1876	3	14	3,1	8,3
1876	3	15	1,9	15,6
1876	3	16	6,4	16,6
1876	3	17	3,7	18,2
1876	3	18	9,3	14,6
1876	3	19	1,9	10,1
1876	3	20	2,3	13,6
1876	3	21	2,6	8,4
1876	3	22	-0,9	10,1
1876	3	23	3,2	14,6
1876	3	24	6,4	21,1
1876	3	25	7,4	19,4
1876	3	26	11,9	21,3
1876	3	27	9,3	20,4
1876	3	28	6,9	18,1
1876	3	29	11,1	25,6
1876	3	30	10,4	21,1
1876	3	31	9,6	17,4
1876	4	1	8,5	22,4
1876	4	2	9,0	21,7
1876	4	3	10,0	18,0
1876	4	4	6,9	12,1
1876	4	5	6,9	15,4
1876	4	6	6,9	15,4
1876	4	7	6,9	15,4
1876	4	8	4,9	12,6
1876	4	9	0,6	14,6

1876	4	10	4, 4	19, 2
1876	4	11	7, 7	21, 4
1876	4	12	10, 7	22, 7
1876	4	13	12, 2	24, 4
1876	4	14	7, 1	14, 6
1876	4	15	9, 3	26, 7
1876	4	16	13, 7	22, 5
1876	4	17	15, 7	26, 6
1876	4	18	12, 4	18, 7
1876	4	19	8, 3	22, 4
1876	4	20	12, 4	25, 6
1876	4	21	13, 7	29, 6
1876	4	22	17, 9	29, 8
1876	4	23	18, 2	29, 5
1876	4	24	16, 6	29, 8
1876	4	25	16, 0	24, 5
1876	4	26	11, 7	20, 4
1876	4	27	8, 7	12, 4
1876	4	28	6, 9	13, 4
1876	4	29	8, 0	20, 1
1876	4	30	13, 5	24, 7
1876	5	1	11, 9	25, 1
1876	5	2	14, 2	19, 9
1876	5	3	11, 1	21, 1
1876	5	4	10, 3	23, 7
1876	5	5	11, 0	21, 3
1876	5	6	14, 5	21, 3
1876	5	7	13, 3	16, 5
1876	5	8	10, 7	16, 6
1876	5	9	10, 3	15, 3
1876	5	10	8, 6	13, 4
1876	5	11	7, 6	11, 3
1876	5	12	7, 2	14, 9
1876	5	13	6, 7	21, 5
1876	5	14	13, 4	22, 9
1876	5	15	8, 6	13, 5
1876	5	16	9, 9	16, 5
1876	5	17	10, 0	15, 3
1876	5	18	10, 9	16, 0
1876	5	19	8, 2	16, 6
1876	5	20	1, 4	10, 6

1876	5	21	2, 7	14, 3
1876	5	22	6, 1	19, 9
1876	5	23	9, 5	23, 4
1876	5	24	11, 3	23, 0
1876	5	25	13, 1	24, 1
1876	5	26	15, 3	26, 7
1876	5	27	12, 4	20, 5
1876	5	28	11, 4	16, 9
1876	5	29	7, 3	17, 2
1876	5	30	11, 7	19, 6
1876	5	31	11, 4	22, 7
1876	6	1	11, 1	24, 7
1876	6	2	15, 0	25, 2
1876	6	3	14, 4	26, 3
1876	6	4	14, 6	28, 7
1876	6	5	15, 7	28, 8
1876	6	6	16, 1	26, 3
1876	6	7	16, 3	26, 9
1876	6	8	18, 5	27, 0
1876	6	9	18, 1	27, 9
1876	6	10	17, 7	25, 7
1876	6	11	19, 0	28, 3
1876	6	12	17, 9	22, 5
1876	6	13	14, 6	25, 2
1876	6	14	15, 5	22, 6
1876	6	15	15, 6	25, 6
1876	6	16	17, 7	26, 4
1876	6	17	15, 3	21, 9
1876	6	18	13, 4	16, 7
1876	6	19	15, 4	23, 6
1876	6	20	16, 0	24, 8
1876	6	21	17, 3	24, 8
1876	6	22	16, 7	25, 1
1876	6	23	16, 1	22, 3
1876	6	24	16, 1	22, 8
1876	6	25	16, 3	24, 3
1876	6	26	15, 7	26, 1
1876	6	27	18, 3	22, 1
1876	6	28	13, 4	22, 6
1876	6	29	16, 9	25, 1
1876	6	30	15, 7	23, 8

1876	7	1	14,8	23,8
1876	7	2	15,5	24,1
1876	7	3	13,9	20,3
1876	7	4	16,0	24,2
1876	7	5	17,5	25,4
1876	7	6	18,1	25,9
1876	7	7	16,1	25,3
1876	7	8	15,5	28,5
1876	7	9	16,3	29,7
1876	7	10	18,7	28,6
1876	7	11	19,7	26,5
1876	7	12	17,9	25,1
1876	7	13	13,0	22,9
1876	7	14	16,1	25,2
1876	7	15	15,9	26,3
1876	7	16	14,9	26,3
1876	7	17	15,9	26,1
1876	7	18	15,9	27,4
1876	7	19	18,1	29,5
1876	7	20	15,4	20,2
1876	7	21	13,1	22,1
1876	7	22	13,7	22,5
1876	7	23	14,9	24,3
1876	7	24	14,9	27,5
1876	7	25	16,2	29,2
1876	7	26	16,2	28,3
1876	7	27	16,3	28,3
1876	7	28	19,1	29,6
1876	7	29	17,5	29,8
1876	7	30	18,8	28,4
1876	7	31	16,3	28,7
1876	8	1	18,9	30,1
1876	8	2	18,1	28,9
1876	8	3	18,6	30,7
1876	8	4	18,5	32,3
1876	8	5	19,6	32,3
1876	8	6	19,9	32,3
1876	8	7	18,1	28,1
1876	8	8	16,0	24,7
1876	8	9	15,5	25,3
1876	8	10	15,6	27,4

1876	8	11	16,0	25,3
1876	8	12	18,4	27,3
1876	8	13	16,2	28,1
1876	8	14	17,2	26,1
1876	8	15	14,0	27,3
1876	8	16	15,1	29,3
1876	8	17	17,1	27,6
1876	8	18	11,9	25,3
1876	8	19	10,3	24,6
1876	8	20	11,2	25,2
1876	8	21	11,7	27,7
1876	8	22	17,5	30,5
1876	8	23	18,5	33,1
1876	8	24	17,9	26,9
1876	8	25	19,3	30,3
1876	8	26	13,7	22,3
1876	8	27	16,9	26,1
1876	8	28	14,9	24,3
1876	8	29	12,9	21,1
1876	8	30	12,7	25,3
1876	8	31	13,9	27,3
1876	9	1	18,1	26,1
1876	9	2	14,3	25,1
1876	9	3	16,9	27,9
1876	9	4	16,5	24,5
1876	9	5	13,1	27,9
1876	9	6	16,9	30,5
1876	9	7	17,5	30,9
1876	9	8	17,9	31,3
1876	9	9	10,9	20,5
1876	9	10	9,9	22,9
1876	9	11	10,7	23,1
1876	9	12	14,9	21,1
1876	9	13	13,6	20,2
1876	9	14	11,5	16,9
1876	9	15	15,7	19,7
1876	9	16	11,0	20,2
1876	9	17	10,3	22,3
1876	9	18	15,1	24,3
1876	9	19	14,9	19,1
1876	9	20	11,1	19,3

1876	9	21	8,5	18,1
1876	9	22	8,7	16,4
1876	9	23	5,2	17,7
1876	9	24	7,0	22,5
1876	9	25	13,0	22,3
1876	9	26	12,1	19,0
1876	9	27	10,2	21,3
1876	9	28	12,6	24,6
1876	9	29	14,9	27,6
1876	9	30	12,6	23,8
1876	10	1	15,4	30,1
1876	10	2	11,6	15,7
1876	10	3	2,0	16,8
1876	10	4	5,2	17,5
1876	10	5	9,4	22,9
1876	10	6	10,3	24,5
1876	10	7	10,8	24,6
1876	10	8	10,3	24,3
1876	10	9	10,9	26,1
1876	10	10	9,7	24,6
1876	10	11	10,3	25,1
1876	10	12	10,2	25,5
1876	10	13	13,3	26,3
1876	10	14	13,9	25,4
1876	10	15	12,7	23,5
1876	10	16	12,4	23,9
1876	10	17	11,3	23,5
1876	10	18	11,1	17,9
1876	10	19	8,7	14,5
1876	10	20	4,4	7,6
1876	10	21	4,9	14,1
1876	10	22	4,3	9,6
1876	10	23	5,3	11,1
1876	10	24	2,9	12,5
1876	10	25	5,1	13,1
1876	10	26	5,6	10,8
1876	10	27	6,3	12,6
1876	10	28	3,9	8,9
1876	10	29	2,4	8,3
1876	10	30	3,7	10,9
1876	10	31	3,3	9,6

1876	11	1	1, 7	7, 1
1876	11	2	1, 1	4, 9
1876	11	3	-0, 4	7, 7
1876	11	4	2, 2	7, 1
1876	11	5	-1, 4	4, 7
1876	11	6	-3, 4	3, 7
1876	11	7	-6, 5	3, 4
1876	11	8	-2, 1	4, 9
1876	11	9	-1, 3	3, 6
1876	11	10	0, 9	4, 5
1876	11	11	-2, 9	0, 7
1876	11	12	-7, 2	0, 6
1876	11	13	-4, 5	1, 1
1876	11	14	-4, 3	3, 1
1876	11	15	-3, 6	0, 0
1876	11	16	-0, 9	6, 6
1876	11	17	1, 1	9, 4
1876	11	18	1, 3	7, 9
1876	11	19	1, 2	4, 7
1876	11	20	-3, 7	1, 6
1876	11	21	-1, 5	1, 7
1876	11	22	-1, 5	2, 9
1876	11	23	0, 1	5, 3
1876	11	24	-0, 9	2, 9
1876	11	25	-0, 9	2, 5
1876	11	26	-1, 0	3, 6
1876	11	27	-2, 3	6, 2
1876	11	28	0, 1	8, 6
1876	11	29	5, 1	8, 6
1876	11	30	3, 9	8, 0
1876	12	1	4, 8	12, 9
1876	12	2	7, 7	16, 8
1876	12	3	8, 9	18, 7
1876	12	4	8, 7	19, 2
1876	12	5	10, 5	17, 8
1876	12	6	9, 4	14, 2
1876	12	7	7, 6	13, 6
1876	12	8	12, 5	16, 6
1876	12	9	9, 1	14, 1
1876	12	10	5, 7	11, 3
1876	12	11	4, 4	8, 1

1876	12	12	3, 7	7, 5
1876	12	13	2, 7	10, 1
1876	12	14	4, 6	12, 3
1876	12	15	5, 5	13, 6
1876	12	16	5, 1	13, 1
1876	12	17	4, 9	10, 3
1876	12	18	5, 3	11, 6
1876	12	19	3, 5	11, 5
1876	12	20	4, 9	14, 9
1876	12	21	9, 0	17, 1
1876	12	22	10, 0	14, 1
1876	12	23	3, 9	10, 1
1876	12	24	-0, 3	10, 6
1876	12	25	1, 4	5, 8
1876	12	26	-2, 1	1, 9
1876	12	27	-10, 6	-6, 7
1876	12	28	-10, 9	-2, 2
1876	12	29	-5, 7	2, 3
1876	12	30	-3, 7	7, 1
1876	12	31	-1, 4	7, 1
1877	1	1	-1, 4	13, 2
1877	1	2	1, 9	11, 1
1877	1	3	0, 8	11, 2
1877	1	4	3, 3	14, 0
1877	1	5	5, 7	13, 2
1877	1	6	8, 5	13, 4
1877	1	7	7, 7	16, 1
1877	1	8	5, 7	14, 6
1877	1	9	4, 7	16, 1
1877	1	10	3, 0	14, 4
1877	1	11	3, 1	12, 7
1877	1	12	5, 2	11, 4
1877	1	13	5, 7	9, 1
1877	1	14	3, 5	7, 7
1877	1	15	-3, 6	2, 6
1877	1	16	-1, 9	4, 1
1877	1	17	-1, 6	4, 3
1877	1	18	-2, 1	4, 0
1877	1	19	-2, 7	2, 7
1877	1	20	-3, 1	2, 4
1877	1	21	-6, 1	2, 1

1877	1	22	-3, 3	2, 7
1877	1	23	-3, 4	0, 5
1877	1	24	-2, 4	1, 6
1877	1	25	-4, 8	1, 9
1877	1	26	-6, 5	1, 1
1877	1	27	-7, 3	-2, 9
1877	1	28	-5, 9	2, 6
1877	1	29	-5, 7	3, 3
1877	1	30	-5, 8	2, 7
1877	1	31	-3, 4	4, 3
1877	2	1	-1, 7	6, 4
1877	2	2	-1, 8	2, 1
1877	2	3	-3, 2	2, 1
1877	2	4	-3, 6	3, 7
1877	2	5	-7, 3	1, 1
1877	2	6	-2, 8	5, 2
1877	2	7	-1, 1	7, 3
1877	2	8	2, 6	8, 8
1877	2	9	0, 8	11, 7
1877	2	10	4, 0	9, 6
1877	2	11	3, 9	7, 9
1877	2	12	1, 1	14, 2
1877	2	13	0, 7	11, 5
1877	2	14	0, 7	5, 3
1877	2	15	-7, 3	4, 4
1877	2	16	-3, 9	9, 1
1877	2	17	3, 2	13, 6
1877	2	18	2, 9	11, 6
1877	2	19	3, 0	7, 1
1877	2	20	1, 1	11, 4
1877	2	21	1, 7	8, 6
1877	2	22	2, 9	6, 6
1877	2	23	2, 7	7, 6
1877	2	24	-0, 8	7, 5
1877	2	25	-0, 9	11, 2
1877	2	26	2, 5	14, 7
1877	2	27	4, 1	7, 3
1877	2	28	-2, 1	7, 3
1877	3	1	-3, 2	0, 5
1877	3	2	-6, 4	0, 6
1877	3	3	-7, 5	1, 3

1877	3	4	-8,5	3,7
1877	3	5	-8,3	7,0
1877	3	6	3,0	12,6
1877	3	7	2,4	12,6
1877	3	8	2,1	12,6
1877	3	9	4,1	7,7
1877	3	10	-3,4	1,8
1877	3	11	-2,8	1,5
1877	3	12	-6,9	2,8
1877	3	13	-10,9	2,6
1877	3	14	-4,7	4,1
1877	3	15	-1,8	6,4
1877	3	16	1,4	13,6
1877	3	17	7,4	18,1
1877	3	18	8,9	21,6
1877	3	19	10,6	21,1
1877	3	20	13,8	22,6
1877	3	21	13,7	19,9
1877	3	22	8,7	19,4
1877	3	23	9,1	19,4
1877	3	24	2,5	9,7
1877	3	25	5,4	17,1
1877	3	26	8,2	19,6
1877	3	27	11,5	17,6
1877	3	28	5,4	19,8
1877	3	29	5,5	20,9
1877	3	30	8,9	21,5
1877	3	31	10,7	14,1
1877	4	1	4,7	16,9
1877	4	2	9,4	15,7
1877	4	3	5,6	14,4
1877	4	4	6,0	22,2
1877	4	5	11,5	20,9
1877	4	6	8,9	23,6
1877	4	7	11,0	22,4
1877	4	8	10,3	18,9
1877	4	9	6,1	21,2
1877	4	10	9,2	22,3
1877	4	11	10,9	14,3
1877	4	12	8,7	13,8
1877	4	13	7,3	13,6

1877	4	14	4,9	16,3
1877	4	15	6,5	12,8
1877	4	16	2,1	9,6
1877	4	17	4,6	15,1
1877	4	18	10,2	20,2
1877	4	19	8,7	18,4
1877	4	20	10,7	18,4
1877	4	21	3,6	7,8
1877	4	22	-0,3	4,2
1877	4	23	-1,6	10,8
1877	4	24	3,4	13,4
1877	4	25	5,0	8,3
1877	4	26	3,3	13,3
1877	4	27	2,2	14,6
1877	4	28	4,1	19,6
1877	4	29	10,4	17,5
1877	4	30	9,7	14,7
1877	5	1	8,9	17,0
1877	5	2	5,6	9,6
1877	5	3	3,4	10,6
1877	5	4	4,1	15,6
1877	5	5	6,4	18,6
1877	5	6	10,1	23,1
1877	5	7	10,9	17,7
1877	5	8	10,0	19,6
1877	5	9	12,0	19,9
1877	5	10	11,0	21,6
1877	5	11	11,4	21,9
1877	5	12	13,0	24,7
1877	5	13	14,1	27,7
1877	5	14	16,0	23,6
1877	5	15	14,1	25,4
1877	5	16	13,1	17,3
1877	5	17	10,2	13,8
1877	5	18	8,7	14,9
1877	5	19	10,3	13,5
1877	5	20	8,2	14,5
1877	5	21	7,9	14,9
1877	5	22	8,9	18,4
1877	5	23	7,4	19,7
1877	5	24	10,9	18,6

1877	5	25	9, 7	19, 4
1877	5	26	10, 1	17, 1
1877	5	27	8, 5	16, 9
1877	5	28	9, 1	20, 6
1877	5	29	12, 4	24, 4
1877	5	30	14, 9	25, 3
1877	5	31	15, 5	26, 1
1877	6	1	15, 1	27, 2
1877	6	2	15, 1	20, 6
1877	6	3	14, 2	22, 9
1877	6	4	13, 1	26, 1
1877	6	5	14, 5	26, 6
1877	6	6	15, 2	27, 6
1877	6	7	16, 4	28, 1
1877	6	8	18, 4	30, 1
1877	6	9	18, 4	30, 1
1877	6	10	17, 7	31, 7
1877	6	11	18, 1	28, 9
1877	6	12	16, 0	29, 3
1877	6	13	18, 4	31, 1
1877	6	14	19, 9	23, 1
1877	6	15	12, 9	22, 8
1877	6	16	11, 6	21, 6
1877	6	17	11, 4	22, 0
1877	6	18	9, 5	22, 6
1877	6	19	8, 9	24, 6
1877	6	20	13, 0	26, 7
1877	6	21	13, 9	28, 9
1877	6	22	15, 3	30, 3
1877	6	23	19, 9	32, 1
1877	6	24	20, 7	32, 1
1877	6	25	18, 0	21, 2
1877	6	26	14, 2	20, 5
1877	6	27	11, 5	23, 1
1877	6	28	12, 4	26, 1
1877	6	29	16, 1	22, 9
1877	6	30	12, 1	23, 3
1877	7	1	10, 7	25, 7
1877	7	2	14, 4	28, 2
1877	7	3	15, 0	31, 6
1877	7	4	20, 0	26, 6

1877	7	5	14,0	26,6
1877	7	6	15,1	30,6
1877	7	7	19,0	33,3
1877	7	8	19,9	33,6
1877	7	9	13,7	18,3
1877	7	10	12,7	22,4
1877	7	11	12,5	19,5
1877	7	12	11,1	25,2
1877	7	13	13,8	28,1
1877	7	14	17,5	29,6
1877	7	15	18,9	32,5
1877	7	16	20,2	34,6
1877	7	17	21,5	33,5
1877	7	18	19,4	33,6
1877	7	19	14,6	24,7
1877	7	20	14,6	19,8
1877	7	21	13,7	25,1
1877	7	22	15,7	27,7
1877	7	23	16,1	29,6
1877	7	24	16,1	30,2
1877	7	25	19,4	33,6
1877	7	26	21,3	28,7
1877	7	27	16,7	19,9
1877	7	28	15,2	23,7
1877	7	29	14,9	23,7
1877	7	30	14,1	25,3
1877	7	31	15,2	27,6
1877	8	1	14,5	28,4
1877	8	2	16,9	30,1
1877	8	3	14,5	19,4
1877	8	4	11,7	23,3
1877	8	5	11,9	22,6
1877	8	6	13,5	26,3
1877	8	7	13,4	28,3
1877	8	8	17,9	29,6
1877	8	9	16,7	29,3
1877	8	10	18,1	29,1
1877	8	11	17,5	28,5
1877	8	12	15,7	28,5
1877	8	13	18,4	25,1
1877	8	14	19,3	29,1

1877	8	15	17,7	28,1
1877	8	16	17,2	28,6
1877	8	17	17,5	28,6
1877	8	18	18,2	28,4
1877	8	19	16,1	29,9
1877	8	20	17,9	32,1
1877	8	21	18,9	32,9
1877	8	22	20,4	35,1
1877	8	23	20,5	36,3
1877	8	24	20,3	30,1
1877	8	25	17,3	28,5
1877	8	26	19,9	34,3
1877	8	27	22,1	30,6
1877	8	28	16,1	27,9
1877	8	29	15,9	31,2
1877	8	30	16,9	33,2
1877	8	31	20,6	33,9
1877	9	1	21,1	29,7
1877	9	2	17,5	29,7
1877	9	3	18,5	27,1
1877	9	4	17,4	26,3
1877	9	5	12,7	17,9
1877	9	6	11,0	20,6
1877	9	7	10,2	23,2
1877	9	8	13,6	25,2
1877	9	9	13,3	18,5
1877	9	10	14,1	18,3
1877	9	11	10,1	16,7
1877	9	12	9,1	21,6
1877	9	13	10,1	22,6
1877	9	14	9,7	24,3
1877	9	15	11,3	25,9
1877	9	16	13,1	26,5
1877	9	17	15,7	21,9
1877	9	18	9,3	16,3
1877	9	19	5,1	15,2
1877	9	20	8,9	17,2
1877	9	21	11,4	21,4
1877	9	22	15,5	18,7
1877	9	23	9,3	13,5
1877	9	24	8,5	14,5

1877	9	25	9,5	16,4
1877	9	26	7,3	12,3
1877	9	27	1,5	13,7
1877	9	28	1,9	14,9
1877	9	29	1,4	16,1
1877	9	30	3,4	18,8
1877	10	1	9,5	18,3
1877	10	2	9,5	18,3
1877	10	3	10,7	15,1
1877	10	4	10,5	19,1
1877	10	5	9,9	18,4
1877	10	6	7,3	11,1
1877	10	7	3,2	7,1
1877	10	8	1,9	8,2
1877	10	9	2,3	6,9
1877	10	10	4,4	9,3
1877	10	11	5,1	9,8
1877	10	12	3,2	10,5
1877	10	13	2,0	15,1
1877	10	14	4,3	17,6
1877	10	15	6,7	20,1
1877	10	16	8,2	18,9
1877	10	17	6,7	13,9
1877	10	18	4,3	11,1
1877	10	19	-0,5	11,4
1877	10	20	-1,5	11,4
1877	10	21	1,1	12,1
1877	10	22	-0,7	14,3
1877	10	23	3,9	16,3
1877	10	24	5,3	17,5
1877	10	25	5,9	17,8
1877	10	26	5,6	18,5
1877	10	27	4,3	16,1
1877	10	28	7,5	14,0
1877	10	29	6,5	10,3
1877	10	30	5,7	11,1
1877	10	31	5,7	12,1
1877	11	1	4,5	14,5
1877	11	2	5,3	9,8
1877	11	3	0,7	11,1
1877	11	4	-0,3	11,6

1877	11	5	-1,5	10,8
1877	11	6	-0,6	12,3
1877	11	7	0,1	15,3
1877	11	8	3,1	15,3
1877	11	9	1,1	15,3
1877	11	10	-0,1	15,3
1877	11	11	1,9	16,6
1877	11	12	5,5	16,3
1877	11	13	7,5	13,9
1877	11	14	8,3	14,9
1877	11	15	4,1	12,7
1877	11	16	1,7	11,4
1877	11	17	-0,2	9,6
1877	11	18	2,6	8,6
1877	11	19	-1,8	9,4
1877	11	20	-0,6	12,9
1877	11	21	4,5	11,2
1877	11	22	4,1	7,7
1877	11	23	2,4	13,3
1877	11	24	3,2	11,2
1877	11	25	5,7	14,5
1877	11	26	2,9	7,5
1877	11	27	-0,3	7,9
1877	11	28	-0,3	6,9
1877	11	29	2,1	11,6
1877	11	30	4,4	14,9
1877	12	1	5,4	10,3
1877	12	2	5,9	14,8
1877	12	3	5,4	12,1
1877	12	4	5,9	11,1
1877	12	5	6,7	11,9
1877	12	6	7,2	11,9
1877	12	7	3,4	10,3
1877	12	8	3,8	10,9
1877	12	9	4,1	7,4
1877	12	10	-0,6	3,8
1877	12	11	1,3	5,7
1877	12	12	0,7	6,1
1877	12	13	1,7	7,7
1877	12	14	2,0	5,2
1877	12	15	0,0	4,2

1877	12	16	-0,3	4,3
1877	12	17	-1,9	2,1
1877	12	18	-2,4	1,8
1877	12	19	-3,6	-0,1
1877	12	20	-3,7	0,1
1877	12	21	-6,7	-2,3
1877	12	22	-7,0	-2,4
1877	12	23	-6,1	-2,4
1877	12	24	-7,3	-0,1
1877	12	25	-6,1	2,4
1877	12	26	-0,3	3,9
1877	12	27	-1,9	3,9
1877	12	28	-2,1	1,4
1877	12	29	-6,6	1,6
1877	12	30	-8,1	0,4
1877	12	31	-3,1	1,9
1878	1	1	-6,8	-0,1
1878	1	2	-3,7	1,1
1878	1	3	-5,0	-1,1
1878	1	4	-5,3	0,9
1878	1	5	-13,7	-8,2
1878	1	6	-10,7	-3,9
1878	1	7	-11,1	-2,4
1878	1	8	-0,1	6,1
1878	1	9	3,1	10,2
1878	1	10	-2,4	0,8
1878	1	11	-7,8	-2,4
1878	1	12	-14,1	-2,4
1878	1	13	-12,4	-4,6
1878	1	14	-8,8	-0,9
1878	1	15	-6,3	0,1
1878	1	16	-1,6	2,6
1878	1	17	-1,1	3,3
1878	1	18	-3,9	-0,1
1878	1	19	-8,7	-0,1
1878	1	20	-8,7	-0,1
1878	1	21	-3,6	2,4
1878	1	22	-2,7	4,7
1878	1	23	0,5	9,3
1878	1	24	1,7	5,5
1878	1	25	-0,5	6,4

1878	1	26	0, 1	3, 3
1878	1	27	-2, 7	0, 9
1878	1	28	-2, 9	0, 7
1878	1	29	-0, 9	2, 4
1878	1	30	-3, 3	2, 6
1878	1	31	-1, 6	2, 4
1878	2	1	-0, 9	2, 4
1878	2	2	-2, 1	3, 1
1878	2	3	-4, 6	-0, 1
1878	2	4	-5, 1	0, 0
1878	2	5	-5, 3	0, 2
1878	2	6	-1, 8	2, 9
1878	2	7	-0, 8	4, 3
1878	2	8	-0, 4	5, 9
1878	2	9	-2, 2	5, 3
1878	2	10	-4, 8	6, 8
1878	2	11	-2, 1	6, 8
1878	2	12	-0, 6	3, 6
1878	2	13	-4, 9	2, 4
1878	2	14	-6, 6	3, 8
1878	2	15	-2, 9	3, 6
1878	2	16	-1, 1	5, 7
1878	2	17	1, 2	8, 6
1878	2	18	1, 4	5, 1
1878	2	19	0, 2	5, 9
1878	2	20	-0, 3	4, 5
1878	2	21	0, 7	5, 3
1878	2	22	0, 7	6, 6
1878	2	23	2, 5	6, 9
1878	2	24	3, 5	10, 7
1878	2	25	3, 5	14, 6
1878	2	26	4, 7	12, 9
1878	2	27	4, 0	13, 7
1878	2	28	3, 9	14, 5
1878	3	1	1, 7	14, 9
1878	3	2	4, 4	15, 2
1878	3	3	7, 9	17, 3
1878	3	4	5, 3	11, 1
1878	3	5	-1, 2	9, 1
1878	3	6	-1, 3	11, 1
1878	3	7	4, 6	12, 9

1878	3	8	2,7	10,6
1878	3	9	0,5	6,9
1878	3	10	-2,1	6,1
1878	3	11	-2,1	10,1
1878	3	12	1,1	12,3
1878	3	13	0,2	9,7
1878	3	14	-1,3	2,6
1878	3	15	-3,3	1,6
1878	3	16	-3,6	4,1
1878	3	17	-3,3	1,9
1878	3	18	-3,9	1,3
1878	3	19	-3,6	4,9
1878	3	20	0,4	5,3
1878	3	21	-1,9	6,3
1878	3	22	0,7	12,4
1878	3	23	4,7	16,4
1878	3	24	6,7	15,4
1878	3	25	3,0	12,6
1878	3	26	3,6	12,4
1878	3	27	0,3	4,9
1878	3	28	-1,1	11,5
1878	3	29	5,4	16,9
1878	3	30	8,4	21,2
1878	3	31	10,9	22,9
1878	4	1	5,2	14,4
1878	4	2	4,9	16,5
1878	4	3	4,1	14,5
1878	4	4	3,9	17,1
1878	4	5	7,2	20,2
1878	4	6	10,3	18,6
1878	4	7	8,1	13,5
1878	4	8	2,5	11,1
1878	4	9	-0,1	12,9
1878	4	10	5,4	10,6
1878	4	11	4,9	9,9
1878	4	12	6,7	12,1
1878	4	13	7,1	15,1
1878	4	14	4,9	15,9
1878	4	15	4,3	18,5
1878	4	16	6,7	21,1
1878	4	17	9,5	22,8

1878	4	18	11, 6	19, 8
1878	4	19	10, 6	16, 1
1878	4	20	9, 9	19, 9
1878	4	21	10, 2	21, 1
1878	4	22	11, 7	18, 9
1878	4	23	9, 1	12, 3
1878	4	24	3, 9	16, 4
1878	4	25	6, 9	16, 8
1878	4	26	7, 9	17, 7
1878	4	27	9, 3	17, 5
1878	4	28	8, 1	15, 7
1878	4	29	7, 5	17, 7
1878	4	30	9, 7	19, 3
1878	5	1	11, 7	20, 1
1878	5	2	13, 2	22, 1
1878	5	3	12, 9	17, 4
1878	5	4	12, 1	18, 6
1878	5	5	8, 9	18, 7
1878	5	6	8, 3	21, 1
1878	5	7	11, 0	22, 1
1878	5	8	12, 7	23, 6
1878	5	9	13, 5	19, 1
1878	5	10	7, 4	14, 6
1878	5	11	7, 7	19, 7
1878	5	12	10, 3	21, 5
1878	5	13	12, 6	15, 8
1878	5	14	9, 7	17, 5
1878	5	15	9, 2	19, 9
1878	5	16	12, 3	23, 7
1878	5	17	10, 9	24, 5
1878	5	18	12, 7	25, 5
1878	5	19	15, 0	27, 0
1878	5	20	13, 9	24, 9
1878	5	21	17, 3	27, 9
1878	5	22	12, 5	16, 0
1878	5	23	11, 0	19, 2
1878	5	24	11, 1	23, 9
1878	5	25	12, 7	26, 6
1878	5	26	16, 8	23, 7
1878	5	27	11, 1	20, 5
1878	5	28	12, 7	24, 5

1878	5	29	19,4	28,7
1878	5	30	13,9	21,9
1878	5	31	12,1	24,5
1878	6	1	16,6	19,8
1878	6	2	14,2	19,8
1878	6	3	10,3	23,1
1878	6	4	14,7	24,2
1878	6	5	15,6	27,8
1878	6	6	15,1	20,7
1878	6	7	9,5	18,9
1878	6	8	9,2	20,7
1878	6	9	9,3	24,9
1878	6	10	15,0	28,1
1878	6	11	17,2	24,7
1878	6	12	13,7	28,7
1878	6	13	18,0	27,1
1878	6	14	16,5	31,6
1878	6	15	20,7	27,5
1878	6	16	14,9	26,3
1878	6	17	13,3	22,0
1878	6	18	13,0	23,9
1878	6	19	15,0	25,7
1878	6	20	14,1	26,1
1878	6	21	15,3	23,4
1878	6	22	13,9	25,6
1878	6	23	13,6	26,7
1878	6	24	14,7	27,5
1878	6	25	16,9	26,7
1878	6	26	15,3	21,5
1878	6	27	17,7	24,9
1878	6	28	16,1	21,5
1878	6	29	18,1	26,1
1878	6	30	17,5	28,1
1878	7	1	20,3	27,5
1878	7	2	20,3	29,9
1878	7	3	19,5	29,5
1878	7	4	15,9	21,3
1878	7	5	13,1	20,1
1878	7	6	12,3	20,9
1878	7	7	16,6	27,9
1878	7	8	17,1	29,1

1878	7	9	18,6	28,7
1878	7	10	18,9	28,5
1878	7	11	20,3	29,2
1878	7	12	17,6	26,1
1878	7	13	18,1	27,1
1878	7	14	19,9	29,4
1878	7	15	18,7	26,4
1878	7	16	16,4	24,9
1878	7	17	13,3	21,9
1878	7	18	16,9	23,3
1878	7	19	18,0	26,1
1878	7	20	19,5	27,0
1878	7	21	18,7	28,3
1878	7	22	16,5	28,7
1878	7	23	20,2	31,6
1878	7	24	21,4	32,5
1878	7	25	19,1	27,7
1878	7	26	20,2	28,4
1878	7	27	19,9	24,6
1878	7	28	15,3	21,5
1878	7	29	16,1	26,1
1878	7	30	16,7	29,1
1878	7	31	18,3	23,2
1878	8	1	13,7	21,6
1878	8	2	12,8	23,4
1878	8	3	12,9	25,9
1878	8	4	16,8	25,6
1878	8	5	17,3	21,3
1878	8	6	16,8	25,3
1878	8	7	18,7	28,7
1878	8	8	17,1	26,5
1878	8	9	18,0	25,6
1878	8	10	17,4	25,0
1878	8	11	15,1	27,3
1878	8	12	15,7	24,5
1878	8	13	15,5	27,5
1878	8	14	16,0	29,3
1878	8	15	18,7	29,6
1878	8	16	18,2	32,5
1878	8	17	19,2	32,1
1878	8	18	18,7	26,7

1878	8	19	13,5	27,0
1878	8	20	17,9	28,4
1878	8	21	14,7	26,1
1878	8	22	12,2	22,7
1878	8	23	9,5	24,5
1878	8	24	17,2	23,6
1878	8	25	17,5	22,1
1878	8	26	14,9	23,8
1878	8	27	13,3	26,4
1878	8	28	15,7	28,7
1878	8	29	16,7	30,1
1878	8	30	18,7	30,7
1878	8	31	19,9	31,4
1878	9	1	18,7	29,6
1878	9	2	19,7	25,6
1878	9	3	15,8	19,4
1878	9	4	14,7	23,9
1878	9	5	15,7	26,5
1878	9	6	16,2	27,6
1878	9	7	16,9	27,6
1878	9	8	14,6	27,6
1878	9	9	15,2	27,9
1878	9	10	15,1	27,6
1878	9	11	16,5	22,9
1878	9	12	13,3	25,1
1878	9	13	15,8	27,9
1878	9	14	14,5	27,1
1878	9	15	15,8	27,6
1878	9	16	17,9	22,9
1878	9	17	13,5	19,1
1878	9	18	7,3	19,5
1878	9	19	8,5	22,4
1878	9	20	8,7	24,7
1878	9	21	14,7	24,6
1878	9	22	15,4	21,1
1878	9	23	11,4	18,3
1878	9	24	11,4	22,9
1878	9	25	13,5	23,6
1878	9	26	18,0	22,7
1878	9	27	13,1	18,6
1878	9	28	10,0	13,6

1878	9	29	8,7	17,9
1878	9	30	8,5	20,6
1878	10	1	8,6	21,7
1878	10	2	11,7	19,6
1878	10	3	7,9	13,7
1878	10	4	5,1	14,9
1878	10	5	2,9	15,8
1878	10	6	4,4	15,8
1878	10	7	5,3	18,9
1878	10	8	8,5	20,7
1878	10	9	9,4	22,2
1878	10	10	9,6	22,1
1878	10	11	8,9	21,1
1878	10	12	10,5	20,1
1878	10	13	10,7	21,1
1878	10	14	11,7	22,3
1878	10	15	13,3	19,6
1878	10	16	11,5	19,6
1878	10	17	11,9	18,3
1878	10	18	10,1	20,7
1878	10	19	13,7	20,4
1878	10	20	12,9	22,6
1878	10	21	12,4	21,9
1878	10	22	11,9	23,1
1878	10	23	14,4	20,3
1878	10	24	10,3	16,6
1878	10	25	8,7	18,9
1878	10	26	13,1	21,6
1878	10	27	15,5	22,4
1878	10	28	15,4	23,2
1878	10	29	11,4	14,6
1878	10	30	8,5	16,8
1878	10	31	8,4	13,6
1878	11	1	4,7	8,9
1878	11	2	0,6	11,6
1878	11	3	5,7	11,5
1878	11	4	1,5	10,3
1878	11	5	2,1	12,7
1878	11	6	6,2	10,3
1878	11	7	5,4	10,5
1878	11	8	3,7	9,1

1878	11	9	4, 1	11, 8
1878	11	10	2, 2	8, 1
1878	11	11	2, 1	12, 8
1878	11	12	6, 3	14, 6
1878	11	13	8, 6	16, 6
1878	11	14	9, 4	18, 6
1878	11	15	10, 5	17, 3
1878	11	16	8, 4	16, 4
1878	11	17	9, 1	16, 3
1878	11	18	8, 2	14, 6
1878	11	19	6, 4	10, 1
1878	11	20	5, 2	10, 3
1878	11	21	6, 1	10, 3
1878	11	22	8, 5	13, 4
1878	11	23	6, 1	9, 9
1878	11	24	5, 3	11, 7
1878	11	25	2, 4	10, 4
1878	11	26	4, 5	14, 6
1878	11	27	12, 3	18, 3
1878	11	28	12, 5	19, 4
1878	11	29	12, 4	17, 0
1878	11	30	9, 5	13, 4
1878	12	1	5, 1	8, 7
1878	12	2	2, 6	6, 6
1878	12	3	2, 1	6, 3
1878	12	4	1, 4	5, 3
1878	12	5	2, 4	6, 1
1878	12	6	1, 1	7, 8
1878	12	7	1, 6	6, 1
1878	12	8	0, 9	4, 9
1878	12	9	2, 4	8, 7
1878	12	10	0, 3	5, 0
1878	12	11	-2, 7	4, 6
1878	12	12	1, 5	5, 9
1878	12	13	-3, 9	0, 8
1878	12	14	-2, 5	0, 7
1878	12	15	-8, 7	1, 1
1878	12	16	-3, 4	-0, 2
1878	12	17	-3, 8	2, 2
1878	12	18	-0, 6	4, 1
1878	12	19	-2, 9	4, 6

1878	12	20	5,1	12,1
1878	12	21	6,5	14,8
1878	12	22	0,1	4,5
1878	12	23	-4,1	4,3
1878	12	24	-5,0	0,8
1878	12	25	-5,6	0,1
1878	12	26	-7,1	0,4
1878	12	27	-2,1	4,1
1878	12	28	-0,1	4,5
1878	12	29	0,2	5,6
1878	12	30	-0,6	4,7
1878	12	31	-3,3	4,4
1879	1	1	4,5	13,5
1879	1	2	3,5	11,9
1879	1	3	1,3	9,7
1879	1	4	1,3	9,7
1879	1	5	-0,4	6,1
1879	1	6	-2,5	2,4
1879	1	7	-2,3	1,3
1879	1	8	-4,9	-1,4
1879	1	9	-7,9	-0,1
1879	1	10	-2,5	1,9
1879	1	11	-2,1	3,1
1879	1	12	-3,3	0,9
1879	1	13	-1,9	2,1
1879	1	14	-3,1	2,5
1879	1	15	-3,6	0,3
1879	1	16	-7,4	-0,6
1879	1	17	-3,5	1,1
1879	1	18	-3,4	0,8
1879	1	19	-3,9	0,1
1879	1	20	-5,5	-1,8
1879	1	21	-7,1	-1,0
1879	1	22	-9,1	1,1
1879	1	23	-2,9	4,5
1879	1	24	-2,3	5,1
1879	1	25	-2,6	6,1
1879	1	26	-2,6	3,7
1879	1	27	-5,3	2,6
1879	1	28	-6,4	2,9
1879	1	29	-5,6	2,4

1879	1	30	-3,8	3,6
1879	1	31	-2,6	4,6
1879	2	1	-2,6	3,5
1879	2	2	-2,6	1,8
1879	2	3	-3,6	4,3
1879	2	4	1,2	9,2
1879	2	5	3,9	8,3
1879	2	6	2,9	10,6
1879	2	7	0,4	5,9
1879	2	8	1,9	9,5
1879	2	9	1,7	8,9
1879	2	10	3,2	15,6
1879	2	11	9,7	15,8
1879	2	12	10,0	14,1
1879	2	13	2,9	9,8
1879	2	14	2,0	9,3
1879	2	15	1,0	9,9
1879	2	16	6,7	15,6
1879	2	17	7,3	16,1
1879	2	18	3,6	14,3
1879	2	19	2,4	9,6
1879	2	20	-0,6	10,6
1879	2	21	5,3	8,5
1879	2	22	1,4	11,7
1879	2	23	6,0	17,9
1879	2	24	8,9	15,6
1879	2	25	8,5	21,1
1879	2	26	9,2	15,4
1879	2	27	5,5	13,2
1879	2	28	4,6	13,3
1879	3	1	3,4	7,7
1879	3	2	0,7	5,2
1879	3	3	-0,2	4,3
1879	3	4	-0,1	4,7
1879	3	5	-0,4	6,1
1879	3	6	-0,8	6,7
1879	3	7	-0,6	7,6
1879	3	8	1,6	9,6
1879	3	9	0,9	8,6
1879	3	10	1,4	13,2
1879	3	11	3,0	17,2

1879	3	12	4, 4	11, 6
1879	3	13	2, 1	10, 6
1879	3	14	-2, 1	6, 1
1879	3	15	-3, 7	5, 1
1879	3	16	-0, 9	12, 6
1879	3	17	5, 3	15, 5
1879	3	18	6, 9	13, 3
1879	3	19	1, 1	17, 5
1879	3	20	6, 0	17, 8
1879	3	21	9, 3	15, 8
1879	3	22	2, 6	7, 4
1879	3	23	1, 1	13, 4
1879	3	24	3, 5	8, 7
1879	3	25	1, 5	5, 3
1879	3	26	0, 6	8, 3
1879	3	27	5, 6	11, 5
1879	3	28	4, 4	13, 3
1879	3	29	5, 4	10, 7
1879	3	30	5, 5	11, 2
1879	3	31	6, 1	15, 6
1879	4	1	6, 4	19, 4
1879	4	2	7, 6	21, 9
1879	4	3	9, 4	19, 7
1879	4	4	5, 6	12, 3
1879	4	5	2, 9	9, 4
1879	4	6	5, 0	10, 3
1879	4	7	2, 9	16, 1
1879	4	8	9, 9	20, 3
1879	4	9	10, 3	15, 6
1879	4	10	8, 9	18, 2
1879	4	11	8, 5	18, 4
1879	4	12	10, 9	19, 2
1879	4	13	10, 6	13, 8
1879	4	14	6, 5	16, 9
1879	4	15	11, 3	22, 8
1879	4	16	13, 7	24, 1
1879	4	17	16, 2	26, 5
1879	4	18	8, 9	17, 8
1879	4	19	9, 6	13, 3
1879	4	20	8, 0	16, 2
1879	4	21	7, 0	22, 1

1879	4	22	16,0	20,3
1879	4	23	12,1	21,7
1879	4	24	11,2	17,8
1879	4	25	8,2	13,5
1879	4	26	7,4	12,3
1879	4	27	6,4	19,1
1879	4	28	11,1	17,3
1879	4	29	9,5	17,8
1879	4	30	6,4	10,6
1879	5	1	5,1	12,7
1879	5	2	6,1	13,6
1879	5	3	6,4	16,3
1879	5	4	11,7	20,4
1879	5	5	9,7	14,4
1879	5	6	7,0	12,8
1879	5	7	4,7	15,7
1879	5	8	5,9	19,5
1879	5	9	10,6	20,4
1879	5	10	12,9	18,8
1879	5	11	8,7	12,6
1879	5	12	4,4	9,3
1879	5	13	5,1	12,1
1879	5	14	6,4	12,4
1879	5	15	5,5	15,6
1879	5	16	5,9	18,6
1879	5	17	11,6	22,2
1879	5	18	13,0	19,6
1879	5	19	12,2	18,4
1879	5	20	9,7	20,6
1879	5	21	13,2	20,5
1879	5	22	12,4	21,9
1879	5	23	12,6	20,7
1879	5	24	12,7	20,4
1879	5	25	10,9	23,6
1879	5	26	16,4	26,8
1879	5	27	16,3	28,2
1879	5	28	17,1	24,3
1879	5	29	17,1	27,2
1879	5	30	17,2	27,2
1879	5	31	17,5	31,6
1879	6	1	19,5	31,4

1879	6	2	20,1	28,4
1879	6	3	17,1	23,8
1879	6	4	16,7	25,7
1879	6	5	17,1	26,8
1879	6	6	18,1	29,9
1879	6	7	17,5	25,7
1879	6	8	16,4	28,2
1879	6	9	19,7	27,1
1879	6	10	20,1	28,9
1879	6	11	17,6	26,8
1879	6	12	16,2	26,3
1879	6	13	16,6	24,9
1879	6	14	13,9	19,9
1879	6	15	12,2	18,8
1879	6	16	14,1	22,8
1879	6	17	15,2	26,8
1879	6	18	17,5	26,9
1879	6	19	15,4	21,1
1879	6	20	14,5	22,1
1879	6	21	16,5	25,8
1879	6	22	16,1	27,7
1879	6	23	15,9	29,3
1879	6	24	17,9	30,6
1879	6	25	18,3	33,5
1879	6	26	22,0	26,1
1879	6	27	12,1	26,8
1879	6	28	16,3	28,2
1879	6	29	16,3	29,8
1879	6	30	20,6	33,7
1879	7	1	21,3	30,9
1879	7	2	20,3	35,4
1879	7	3	19,7	26,3
1879	7	4	15,9	29,9
1879	7	5	16,9	24,7
1879	7	6	13,0	20,7
1879	7	7	11,7	21,3
1879	7	8	13,4	26,7
1879	7	9	18,4	31,8
1879	7	10	16,0	19,9
1879	7	11	12,6	22,6
1879	7	12	13,9	22,9

1879	7	13	10,9	26,4
1879	7	14	16,4	30,6
1879	7	15	17,9	29,8
1879	7	16	17,5	22,3
1879	7	17	13,4	25,3
1879	7	18	14,1	27,1
1879	7	19	16,1	25,8
1879	7	20	14,5	27,5
1879	7	21	15,4	30,1
1879	7	22	20,5	28,7
1879	7	23	14,6	25,3
1879	7	24	14,9	24,1
1879	7	25	12,6	25,5
1879	7	26	14,2	28,1
1879	7	27	17,2	32,1
1879	7	28	17,1	23,8
1879	7	29	12,7	24,9
1879	7	30	11,7	25,5
1879	7	31	12,9	27,3
1879	8	1	14,3	28,6
1879	8	2	16,4	31,3
1879	8	3	17,5	28,5
1879	8	4	15,0	28,9
1879	8	5	15,0	29,9
1879	8	6	14,7	31,4
1879	8	7	16,4	32,7
1879	8	8	18,0	26,6
1879	8	9	16,2	29,7
1879	8	10	18,2	26,1
1879	8	11	13,3	22,1
1879	8	12	10,9	23,8
1879	8	13	12,3	25,1
1879	8	14	14,2	24,3
1879	8	15	12,4	25,8
1879	8	16	12,5	27,3
1879	8	17	16,4	29,5
1879	8	18	16,5	26,8
1879	8	19	16,0	20,6
1879	8	20	13,3	25,3
1879	8	21	11,9	25,5
1879	8	22	11,9	27,1

1879	8	23	18,0	31,4
1879	8	24	18,7	29,9
1879	8	25	17,7	28,1
1879	8	26	15,5	29,5
1879	8	27	16,1	21,6
1879	8	28	11,5	26,7
1879	8	29	16,3	33,4
1879	8	30	19,9	35,5
1879	8	31	21,9	33,7
1879	9	1	19,5	32,7
1879	9	2	15,5	21,9
1879	9	3	10,9	22,3
1879	9	4	10,1	26,6
1879	9	5	15,0	28,9
1879	9	6	13,5	28,9
1879	9	7	18,4	27,9
1879	9	8	17,1	28,5
1879	9	9	17,9	30,7
1879	9	10	19,7	26,7
1879	9	11	14,4	18,1
1879	9	12	12,4	18,9
1879	9	13	11,9	20,4
1879	9	14	9,8	22,1
1879	9	15	11,9	23,7
1879	9	16	11,8	24,9
1879	9	17	14,4	26,4
1879	9	18	17,4	28,6
1879	9	19	18,0	27,5
1879	9	20	15,6	22,7
1879	9	21	14,4	23,5
1879	9	22	14,7	18,1
1879	9	23	14,3	17,7
1879	9	24	12,3	19,3
1879	9	25	8,9	20,8
1879	9	26	9,1	21,4
1879	9	27	11,8	22,5
1879	9	28	11,8	19,9
1879	9	29	12,9	24,6
1879	9	30	13,9	21,1
1879	10	1	12,1	21,9
1879	10	2	13,7	23,3

1879	10	3	14,5	24,3
1879	10	4	13,7	22,2
1879	10	5	15,0	21,6
1879	10	6	12,7	20,6
1879	10	7	11,1	18,9
1879	10	8	9,2	16,5
1879	10	9	9,7	14,9
1879	10	10	4,9	12,7
1879	10	11	6,6	12,7
1879	10	12	3,4	13,2
1879	10	13	7,4	14,4
1879	10	14	4,1	15,7
1879	10	15	3,4	20,4
1879	10	16	11,9	21,1
1879	10	17	2,9	6,6
1879	10	18	-0,1	15,6
1879	10	19	4,6	14,6
1879	10	20	4,9	23,1
1879	10	21	11,9	23,1
1879	10	22	5,9	9,1
1879	10	23	2,4	7,6
1879	10	24	3,4	10,1
1879	10	25	4,9	12,1
1879	10	26	6,6	11,6
1879	10	27	6,9	11,1
1879	10	28	6,9	10,1
1879	10	29	7,9	13,1
1879	10	30	3,4	19,1
1879	10	31	2,4	18,6
1879	11	1	6,1	12,1
1879	11	2	9,2	22,1
1879	11	3	3,9	14,1
1879	11	4	0,9	7,6
1879	11	5	0,9	12,6
1879	11	6	3,4	12,1
1879	11	7	4,4	8,1
1879	11	8	-1,6	12,1
1879	11	9	-5,3	13,1
1879	11	10	-3,1	12,1
1879	11	11	-1,1	4,1
1879	11	12	-1,1	11,9

1879	11	13	2, 4	11, 1
1879	11	14	0, 9	5, 6
1879	11	15	-3, 1	5, 6
1879	11	16	-3, 1	2, 1
1879	11	17	-4, 1	2, 6
1879	11	18	-3, 6	3, 6
1879	11	19	-0, 1	4, 9
1879	11	20	-1, 3	5, 1
1879	11	21	-2, 1	5, 1
1879	11	22	-3, 1	8, 1
1879	11	23	-1, 5	10, 6
1879	11	24	-1, 1	14, 6
1879	11	25	2, 4	8, 0
1879	11	26	-0, 6	2, 9
1879	11	27	-4, 3	1, 1
1879	11	28	-9, 9	-0, 7
1879	11	29	-8, 6	-0, 9
1879	11	30	-7, 1	-1, 7
1879	12	1	-7, 6	-0, 4
1879	12	2	-6, 6	-0, 9
1879	12	3	-12, 6	1, 6
1879	12	4	-4, 6	5, 9
1879	12	5	2, 1	9, 3
1879	12	6	-4, 6	0, 3
1879	12	7	-12, 1	-4, 4
1879	12	8	-13, 1	-0, 9
1879	12	9	-10, 9	-6, 4
1879	12	10	-13, 1	-5, 9
1879	12	11	-15, 6	-3, 7
1879	12	12	-14, 4	-2, 4
1879	12	13	-6, 6	-3, 4
1879	12	14	-11, 3	-2, 9
1879	12	15	-14, 1	-6, 7
1879	12	16	-17, 1	-5, 9
1879	12	17	-14, 1	-5, 9
1879	12	18	-10, 6	-4, 4
1879	12	19	-8, 1	-1, 9
1879	12	20	-11, 6	-6, 4
1879	12	21	-14, 1	-5, 9
1879	12	22	-10, 3	-1, 9
1879	12	23	-11, 3	-6, 3

1879	12	24	-14,9	-6,6
1879	12	25	-15,4	-8,7
1879	12	26	-15,8	-3,7
1879	12	27	-9,9	-5,7
1879	12	28	-13,7	-4,7
1879	12	29	-8,9	-1,7
1879	12	30	-2,1	4,1
1879	12	31	0,7	5,9
1880	1	1	0,7	6,3
1880	1	2	1,5	4,9
1880	1	3	0,5	6,3
1880	1	4	0,6	6,1
1880	1	5	-1,3	4,4
1880	1	6	-1,2	3,7
1880	1	7	-2,8	3,7
1880	1	8	-1,4	2,9
1880	1	9	-3,1	1,8
1880	1	10	-1,6	2,7
1880	1	11	-6,9	-1,5
1880	1	12	-9,7	-3,5
1880	1	13	-12,1	-2,2
1880	1	14	-7,9	-0,3
1880	1	15	-10,7	-1,3
1880	1	16	-6,3	1,3
1880	1	17	-6,0	-0,1
1880	1	18	-9,7	-0,4
1880	1	19	-6,0	-2,8
1880	1	20	-14,6	-6,5
1880	1	21	-15,3	-5,1
1880	1	22	-8,3	-3,6
1880	1	23	-13,5	-2,6
1880	1	24	-12,1	-2,5
1880	1	25	-13,1	-2,9
1880	1	26	-11,6	-1,3
1880	1	27	-11,0	-0,5
1880	1	28	-7,9	0,1
1880	1	29	-11,8	-1,5
1880	1	30	-11,7	-1,3
1880	1	31	-11,5	-1,2
1880	2	1	-10,1	-3,8
1880	2	2	-8,7	-2,8

1880	2	3	-9, 1	-4, 1
1880	2	4	-9, 7	-4, 4
1880	2	5	-8, 8	-3, 2
1880	2	6	-8, 1	-4, 1
1880	2	7	-9, 4	-5, 5
1880	2	8	-9, 6	1, 3
1880	2	9	-4, 7	2, 7
1880	2	10	-6, 6	1, 1
1880	2	11	-5, 3	9, 6
1880	2	12	-0, 8	11, 1
1880	2	13	2, 4	6, 9
1880	2	14	-0, 3	4, 8
1880	2	15	-0, 9	3, 3
1880	2	16	-3, 3	6, 1
1880	2	17	-4, 1	5, 1
1880	2	18	-0, 4	6, 1
1880	2	19	-9, 6	-5, 2
1880	2	20	-9, 0	2, 1
1880	2	21	-2, 6	9, 1
1880	2	22	1, 2	13, 5
1880	2	23	4, 9	15, 7
1880	2	24	3, 7	6, 9
1880	2	25	-1, 7	1, 5
1880	2	26	-1, 7	5, 9
1880	2	27	-3, 4	7, 6
1880	2	28	-0, 3	7, 4
1880	2	29	-2, 1	9, 5
1880	3	1	-2, 6	11, 1
1880	3	2	1, 7	14, 3
1880	3	3	-0, 1	14, 5
1880	3	4	0, 7	15, 6
1880	3	5	4, 7	9, 4
1880	3	6	4, 2	10, 6
1880	3	7	6, 7	10, 9
1880	3	8	3, 5	10, 8
1880	3	9	-3, 1	5, 9
1880	3	10	-5, 5	7, 3
1880	3	11	-3, 3	12, 6
1880	3	12	0, 1	4, 6
1880	3	13	-9, 7	1, 1
1880	3	14	-8, 8	1, 9

1880	3	15	-4,9	5,4
1880	3	16	-2,9	5,5
1880	3	17	-4,7	6,4
1880	3	18	-2,3	7,7
1880	3	19	-7,5	-0,5
1880	3	20	-9,1	4,3
1880	3	21	-2,3	4,8
1880	3	22	-2,1	2,6
1880	3	23	-6,1	4,9
1880	3	24	-5,0	7,1
1880	3	25	-5,6	10,2
1880	3	26	-3,0	14,1
1880	3	27	0,1	15,6
1880	3	28	2,2	16,1
1880	3	29	5,9	19,2
1880	3	30	5,5	15,9
1880	3	31	6,2	14,1
1880	4	1	3,7	11,9
1880	4	2	1,5	16,9
1880	4	3	3,4	19,1
1880	4	4	5,8	19,6
1880	4	5	6,7	20,3
1880	4	6	8,5	20,3
1880	4	7	8,3	21,1
1880	4	8	8,9	16,6
1880	4	9	5,9	16,6
1880	4	10	7,5	13,3
1880	4	11	1,3	14,3
1880	4	12	7,1	14,3
1880	4	13	7,7	16,1
1880	4	14	6,6	19,5
1880	4	15	7,3	22,8
1880	4	16	9,5	23,1
1880	4	17	9,2	21,1
1880	4	18	13,5	22,2
1880	4	19	11,0	22,8
1880	4	20	8,9	23,6
1880	4	21	9,9	24,7
1880	4	22	9,7	26,3
1880	4	23	9,4	26,9
1880	4	24	8,9	25,5

1880	4	25	10, 7	26, 6
1880	4	26	13, 7	25, 6
1880	4	27	14, 7	29, 1
1880	4	28	15, 1	28, 2
1880	4	29	12, 1	25, 6
1880	4	30	10, 9	21, 6
1880	5	1	8, 0	15, 4
1880	5	2	9, 7	15, 1
1880	5	3	10, 4	21, 7
1880	5	4	12, 1	17, 7
1880	5	5	11, 6	19, 4
1880	5	6	11, 5	20, 4
1880	5	7	10, 3	23, 6
1880	5	8	12, 2	19, 9
1880	5	9	10, 6	20, 6
1880	5	10	7, 9	13, 9
1880	5	11	8, 3	17, 6
1880	5	12	6, 3	19, 5
1880	5	13	11, 5	17, 2
1880	5	14	10, 8	22, 1
1880	5	15	12, 9	20, 6
1880	5	16	12, 3	21, 8
1880	5	17	11, 9	22, 8
1880	5	18	13, 0	16, 2
1880	5	19	6, 1	10, 4
1880	5	20	4, 4	9, 7
1880	5	21	5, 9	14, 1
1880	5	22	2, 7	16, 2
1880	5	23	8, 7	20, 8
1880	5	24	11, 4	21, 1
1880	5	25	10, 4	24, 4
1880	5	26	12, 9	26, 6
1880	5	27	12, 9	27, 8
1880	5	28	16, 6	28, 1
1880	5	29	16, 2	27, 7
1880	5	30	15, 7	19, 4
1880	5	31	12, 6	20, 6
1880	6	1	13, 3	21, 1
1880	6	2	12, 1	23, 7
1880	6	3	14, 5	26, 6
1880	6	4	16, 4	25, 6

1880	6	5	17,3	26,6
1880	6	6	14,0	21,7
1880	6	7	12,6	22,5
1880	6	8	13,4	26,6
1880	6	9	17,5	23,9
1880	6	10	14,7	27,7
1880	6	11	16,1	29,3
1880	6	12	16,4	31,9
1880	6	13	16,5	25,6
1880	6	14	13,4	25,6
1880	6	15	15,2	26,3
1880	6	16	16,9	25,3
1880	6	17	14,9	21,9
1880	6	18	14,3	25,2
1880	6	19	14,9	26,1
1880	6	20	15,0	25,3
1880	6	21	16,2	21,1
1880	6	22	11,9	23,9
1880	6	23	13,4	24,2
1880	6	24	14,9	26,2
1880	6	25	15,3	23,1
1880	6	26	12,3	26,2
1880	6	27	14,7	22,3
1880	6	28	13,0	23,6
1880	6	29	10,7	24,1
1880	6	30	13,7	24,6
1880	7	1	14,7	27,6
1880	7	2	16,2	29,8
1880	7	3	16,4	31,4
1880	7	4	16,5	32,2
1880	7	5	16,4	25,8
1880	7	6	15,9	24,9
1880	7	7	12,7	25,8
1880	7	8	12,6	29,5
1880	7	9	19,3	32,4
1880	7	10	20,6	32,8
1880	7	11	19,0	32,6
1880	7	12	18,1	31,3
1880	7	13	18,4	31,6
1880	7	14	18,7	29,1
1880	7	15	17,4	31,1

1880	7	16	18,4	29,5
1880	7	17	16,6	30,6
1880	7	18	15,9	32,6
1880	7	19	19,9	33,6
1880	7	20	19,9	34,7
1880	7	21	19,9	32,4
1880	7	22	19,1	27,3
1880	7	23	18,4	26,2
1880	7	24	14,6	24,9
1880	7	25	12,7	28,1
1880	7	26	17,4	31,6
1880	7	27	19,1	26,3
1880	7	28	14,9	25,8
1880	7	29	11,7	27,9
1880	7	30	14,2	32,2
1880	7	31	16,7	33,2
1880	8	1	14,4	35,0
1880	8	2	17,9	33,1
1880	8	3	14,5	18,1
1880	8	4	13,4	24,1
1880	8	5	12,4	24,7
1880	8	6	12,1	29,1
1880	8	7	17,4	30,3
1880	8	8	15,9	24,1
1880	8	9	11,9	25,6
1880	8	10	11,9	24,7
1880	8	11	13,5	18,1
1880	8	12	12,0	23,8
1880	8	13	14,8	29,7
1880	8	14	15,7	26,4
1880	8	15	16,7	20,1
1880	8	16	11,9	26,1
1880	8	17	14,8	28,1
1880	8	18	14,9	28,8
1880	8	19	14,9	26,1
1880	8	20	12,9	23,6
1880	8	21	14,3	24,5
1880	8	22	14,2	23,9
1880	8	23	16,7	21,7
1880	8	24	15,9	23,7
1880	8	25	14,3	25,3

1880	8	26	12, 4	24, 7
1880	8	27	13, 7	25, 3
1880	8	28	13, 9	23, 2
1880	8	29	12, 7	21, 9
1880	8	30	12, 1	22, 7
1880	8	31	14, 3	22, 4
1880	9	1	11, 3	24, 6
1880	9	2	14, 9	25, 5
1880	9	3	12, 3	25, 1
1880	9	4	14, 6	26, 6
1880	9	5	14, 6	27, 9
1880	9	6	17, 9	30, 2
1880	9	7	17, 1	28, 9
1880	9	8	17, 2	27, 8
1880	9	9	13, 9	27, 3
1880	9	10	17, 5	23, 3
1880	9	11	15, 9	22, 5
1880	9	12	14, 2	18, 9
1880	9	13	12, 0	21, 4
1880	9	14	11, 3	19, 4
1880	9	15	11, 6	23, 9
1880	9	16	15, 9	28, 6
1880	9	17	18, 4	25, 6
1880	9	18	13, 5	21, 2
1880	9	19	12, 0	21, 6
1880	9	20	11, 1	21, 4
1880	9	21	9, 6	15, 4
1880	9	22	7, 1	11, 1
1880	9	23	8, 1	12, 9
1880	9	24	8, 8	15, 2
1880	9	25	7, 1	16, 6
1880	9	26	6, 2	16, 4
1880	9	27	9, 7	15, 8
1880	9	28	9, 1	17, 6
1880	9	29	8, 5	17, 6
1880	9	30	6, 7	17, 6
1880	10	1	9, 4	17, 8
1880	10	2	7, 4	19, 9
1880	10	3	9, 9	18, 6
1880	10	4	10, 9	16, 4
1880	10	5	8, 5	24, 1

1880	10	6	13,3	24,4
1880	10	7	13,1	26,1
1880	10	8	13,2	26,1
1880	10	9	15,3	22,3
1880	10	10	11,5	22,9
1880	10	11	10,9	16,9
1880	10	12	10,7	15,6
1880	10	13	10,6	15,1
1880	10	14	9,7	13,4
1880	10	15	6,2	13,1
1880	10	16	7,1	13,9
1880	10	17	8,2	14,6
1880	10	18	4,5	19,1
1880	10	19	9,3	19,9
1880	10	20	7,9	17,6
1880	10	21	12,3	23,2
1880	10	22	11,4	23,6
1880	10	23	13,9	20,6
1880	10	24	13,3	16,5
1880	10	25	-0,3	7,6
1880	10	26	-0,1	9,6
1880	10	27	1,3	16,4
1880	10	28	8,4	22,1
1880	10	29	14,9	23,3
1880	10	30	4,1	9,5
1880	10	31	-0,3	6,9
1880	11	1	-1,1	7,8
1880	11	2	-2,7	7,2
1880	11	3	-1,6	7,6
1880	11	4	3,3	12,8
1880	11	5	3,4	11,5
1880	11	6	3,4	11,6
1880	11	7	3,5	10,1
1880	11	8	5,3	13,9
1880	11	9	5,3	10,6
1880	11	10	5,2	8,5
1880	11	11	3,2	11,4
1880	11	12	0,6	12,6
1880	11	13	3,6	7,6
1880	11	14	1,9	13,8
1880	11	15	4,4	17,1

1880	11	16	5, 7	17, 4
1880	11	17	9, 5	17, 6
1880	11	18	10, 4	17, 8
1880	11	19	6, 2	16, 8
1880	11	20	11, 7	17, 6
1880	11	21	9, 4	17, 8
1880	11	22	3, 6	15, 5
1880	11	23	5, 7	13, 1
1880	11	24	3, 3	9, 3
1880	11	25	3, 7	9, 7
1880	11	26	2, 3	11, 6
1880	11	27	2, 7	11, 3
1880	11	28	-1, 6	4, 2
1880	11	29	2, 7	6, 8
1880	11	30	1, 0	7, 1
1880	12	1	0, 4	4, 0
1880	12	2	-1, 8	2, 6
1880	12	3	-2, 1	3, 4
1880	12	4	-1, 1	5, 0
1880	12	5	-0, 1	3, 1
1880	12	6	0, 5	5, 3
1880	12	7	-2, 3	3, 9
1880	12	8	-0, 3	3, 6
1880	12	9	0, 9	10, 3
1880	12	10	2, 6	6, 3
1880	12	11	-0, 9	6, 8
1880	12	12	1, 7	10, 3
1880	12	13	3, 5	11, 1
1880	12	14	4, 1	13, 6
1880	12	15	-0, 9	4, 0
1880	12	16	-3, 1	8, 1
1880	12	17	5, 1	11, 6
1880	12	18	7, 6	15, 1
1880	12	19	4, 7	13, 7
1880	12	20	3, 6	14, 4
1880	12	21	5, 5	15, 2
1880	12	22	-0, 7	5, 9
1880	12	23	-2, 4	5, 2
1880	12	24	-3, 3	6, 7
1880	12	25	3, 0	10, 8
1880	12	26	0, 5	3, 9

1880	12	27	-3,8	5,7
1880	12	28	0,9	8,4
1880	12	29	2,7	12,5
1880	12	30	6,8	15,7
1880	12	31	9,5	12,7
1881	1	1	-7,3	6,1
1881	1	2	1,3	5,0
1881	1	3	0,9	6,3
1881	1	4	-0,3	8,9
1881	1	5	4,1	13,1
1881	1	6	-7,5	1,1
1881	1	7	-3,4	0,1
1881	1	8	-5,1	1,8
1881	1	9	-6,1	3,1
1881	1	10	-12,7	3,1
1881	1	11	-7,7	5,9
1881	1	12	-2,3	2,5
1881	1	13	-2,5	3,6
1881	1	14	-5,1	0,5
1881	1	15	-8,5	-4,3
1881	1	16	-9,5	-5,9
1881	1	17	-15,1	3,1
1881	1	18	-15,6	-1,3
1881	1	19	-2,3	3,1
1881	1	20	4,9	9,3
1881	1	21	-6,1	-1,1
1881	1	22	-13,3	-2,4
1881	1	23	-9,1	-5,1
1881	1	24	-12,9	-4,1
1881	1	25	-16,1	-7,9
1881	1	26	-7,4	-4,1
1881	1	27	-9,3	-4,0
1881	1	28	-3,4	1,7
1881	1	29	-1,3	3,3
1881	1	30	0,6	4,9
1881	1	31	-0,3	3,3
1881	2	1	-1,1	3,8
1881	2	2	-1,3	2,6
1881	2	3	-1,5	2,6
1881	2	4	-1,8	2,9
1881	2	5	-1,8	2,9

1881	2	6	-3,1	3,3
1881	2	7	-2,5	2,3
1881	2	8	-1,8	4,1
1881	2	9	-1,5	3,3
1881	2	10	-1,3	6,9
1881	2	11	0,9	9,2
1881	2	12	0,0	5,9
1881	2	13	-3,7	0,4
1881	2	14	-5,7	-0,9
1881	2	15	-4,6	1,9
1881	2	16	-7,7	2,1
1881	2	17	-6,3	4,7
1881	2	18	-3,5	2,9
1881	2	19	-4,8	0,5
1881	2	20	-6,3	2,1
1881	2	21	-7,2	2,5
1881	2	22	-8,3	0,4
1881	2	23	-10,6	2,1
1881	2	24	-9,5	4,3
1881	2	25	-8,3	5,5
1881	2	26	-7,7	6,6
1881	2	27	-2,5	9,9
1881	2	28	-1,6	9,1
1881	3	1	0,1	11,1
1881	3	2	0,1	4,9
1881	3	3	-2,1	3,1
1881	3	4	-7,3	2,7
1881	3	5	-3,6	8,0
1881	3	6	4,1	15,2
1881	3	7	9,2	18,3
1881	3	8	8,6	16,6
1881	3	9	6,1	12,3
1881	3	10	3,7	13,6
1881	3	11	6,7	11,1
1881	3	12	3,9	11,9
1881	3	13	4,5	8,6
1881	3	14	-2,1	3,1
1881	3	15	-4,3	0,3
1881	3	16	-5,1	0,3
1881	3	17	-3,7	2,1
1881	3	18	-1,7	9,4

1881	3	19	4, 9	15, 1
1881	3	20	7, 0	19, 2
1881	3	21	10, 4	20, 1
1881	3	22	7, 9	11, 9
1881	3	23	0, 3	3, 6
1881	3	24	-2, 3	9, 1
1881	3	25	2, 5	12, 9
1881	3	26	7, 4	13, 9
1881	3	27	9, 5	15, 6
1881	3	28	8, 9	17, 8
1881	3	29	10, 4	16, 6
1881	3	30	8, 9	20, 1
1881	3	31	7, 5	14, 3
1881	4	1	4, 6	17, 0
1881	4	2	8, 4	13, 1
1881	4	3	9, 1	20, 6
1881	4	4	10, 9	19, 2
1881	4	5	4, 9	11, 1
1881	4	6	5, 7	15, 1
1881	4	7	6, 5	15, 5
1881	4	8	8, 2	12, 9
1881	4	9	5, 7	12, 3
1881	4	10	5, 7	11, 3
1881	4	11	3, 1	10, 6
1881	4	12	3, 7	8, 8
1881	4	13	3, 7	10, 6
1881	4	14	4, 6	13, 2
1881	4	15	2, 5	14, 2
1881	4	16	2, 4	15, 6
1881	4	17	6, 4	17, 7
1881	4	18	6, 9	19, 7
1881	4	19	11, 1	20, 3
1881	4	20	11, 0	20, 4
1881	4	21	9, 1	16, 5
1881	4	22	10, 4	16, 6
1881	4	23	10, 4	16, 1
1881	4	24	6, 0	11, 2
1881	4	25	5, 6	11, 1
1881	4	26	5, 6	15, 7
1881	4	27	8, 1	16, 1
1881	4	28	8, 5	13, 5

1881	4	29	4, 5	7, 7
1881	4	30	3, 1	9, 7
1881	5	1	1, 5	13, 6
1881	5	2	5, 9	20, 7
1881	5	3	8, 9	21, 7
1881	5	4	10, 9	22, 3
1881	5	5	10, 3	22, 7
1881	5	6	11, 1	19, 3
1881	5	7	10, 4	21, 1
1881	5	8	10, 6	22, 6
1881	5	9	9, 4	18, 6
1881	5	10	8, 1	14, 7
1881	5	11	5, 6	10, 7
1881	5	12	4, 5	11, 4
1881	5	13	7, 1	12, 3
1881	5	14	6, 9	11, 3
1881	5	15	7, 4	16, 1
1881	5	16	10, 1	20, 3
1881	5	17	11, 1	21, 1
1881	5	18	10, 5	18, 4
1881	5	19	10, 3	21, 4
1881	5	20	11, 1	24, 1
1881	5	21	11, 1	25, 4
1881	5	22	14, 3	26, 6
1881	5	23	12, 5	19, 9
1881	5	24	13, 3	21, 1
1881	5	25	13, 9	23, 2
1881	5	26	13, 5	25, 8
1881	5	27	13, 9	27, 1
1881	5	28	15, 7	23, 7
1881	5	29	14, 4	21, 1
1881	5	30	11, 9	19, 7
1881	5	31	12, 1	21, 9
1881	6	1	11, 7	22, 3
1881	6	2	11, 1	23, 7
1881	6	3	11, 7	23, 7
1881	6	4	10, 9	25, 6
1881	6	5	13, 9	27, 1
1881	6	6	16, 0	29, 2
1881	6	7	19, 5	25, 6
1881	6	8	16, 5	23, 7

1881	6	9	12,1	17,7
1881	6	10	10,1	16,3
1881	6	11	8,4	15,7
1881	6	12	8,9	13,7
1881	6	13	9,7	16,5
1881	6	14	11,4	19,2
1881	6	15	13,1	22,8
1881	6	16	13,9	22,8
1881	6	17	15,0	23,1
1881	6	18	15,4	22,9
1881	6	19	11,4	17,3
1881	6	20	14,3	25,9
1881	6	21	14,3	29,2
1881	6	22	18,9	30,2
1881	6	23	19,3	31,2
1881	6	24	19,1	30,2
1881	6	25	20,4	29,1
1881	6	26	17,9	28,8
1881	6	27	17,9	23,1
1881	6	28	17,0	25,1
1881	6	29	16,0	25,1
1881	6	30	16,5	21,4
1881	7	1	13,9	17,9
1881	7	2	15,6	20,6
1881	7	3	15,2	26,1
1881	7	4	16,4	27,1
1881	7	5	17,3	28,1
1881	7	6	18,4	30,3
1881	7	7	19,7	31,2
1881	7	8	19,9	28,1
1881	7	9	19,5	29,6
1881	7	10	16,5	23,7
1881	7	11	15,1	20,7
1881	7	12	14,4	22,6
1881	7	13	14,4	26,1
1881	7	14	14,0	27,7
1881	7	15	17,6	28,7
1881	7	16	17,9	28,8
1881	7	17	21,1	29,9
1881	7	18	21,9	26,9
1881	7	19	15,0	29,7

1881	7	20	20,1	32,2
1881	7	21	20,1	31,4
1881	7	22	18,2	32,6
1881	7	23	17,6	21,4
1881	7	24	15,7	24,3
1881	7	25	15,9	27,1
1881	7	26	17,9	31,1
1881	7	27	20,9	30,6
1881	7	28	14,4	20,7
1881	7	29	13,9	24,1
1881	7	30	12,9	25,6
1881	7	31	17,9	28,1
1881	8	1	15,9	31,1
1881	8	2	19,9	34,1
1881	8	3	17,9	29,1
1881	8	4	15,9	27,6
1881	8	5	16,9	28,6
1881	8	6	17,4	29,1
1881	8	7	18,9	31,1
1881	8	8	20,9	31,6
1881	8	9	21,9	32,6
1881	8	10	21,4	29,6
1881	8	11	17,4	26,1
1881	8	12	16,9	28,1
1881	8	13	19,9	33,1
1881	8	14	21,4	33,6
1881	8	15	18,9	22,1
1881	8	16	13,9	21,1
1881	8	17	14,9	26,6
1881	8	18	19,4	23,1
1881	8	19	15,9	23,1
1881	8	20	16,9	30,6
1881	8	21	16,9	29,6
1881	8	22	19,4	31,1
1881	8	23	20,9	34,6
1881	8	24	23,9	36,6
1881	8	25	20,9	31,1
1881	8	26	17,9	29,1
1881	8	27	21,4	34,1
1881	8	28	22,9	35,1
1881	8	29	14,9	19,1

1881	8	30	11,9	21,1
1881	8	31	10,9	25,1
1881	9	1	15,9	28,1
1881	9	2	17,9	24,1
1881	9	3	15,4	21,1
1881	9	4	13,9	23,6
1881	9	5	14,9	26,1
1881	9	6	16,9	27,6
1881	9	7	17,9	29,1
1881	9	8	14,9	20,1
1881	9	9	15,9	26,1
1881	9	10	16,4	25,6
1881	9	11	18,9	26,1
1881	9	12	19,9	30,1
1881	9	13	17,9	27,1
1881	9	14	14,9	25,1
1881	9	15	14,8	24,6
1881	9	16	11,9	21,7
1881	9	17	10,4	19,7
1881	9	18	8,9	20,5
1881	9	19	8,7	25,7
1881	9	20	10,2	25,6
1881	9	21	13,0	24,7
1881	9	22	15,6	23,5
1881	9	23	13,1	21,3
1881	9	24	12,6	16,2
1881	9	25	3,0	8,3
1881	9	26	5,4	9,9
1881	9	27	5,9	11,6
1881	9	28	7,4	13,7
1881	9	29	8,1	15,6
1881	9	30	5,1	14,7
1881	10	1	5,4	12,1
1881	10	2	6,7	14,7
1881	10	3	8,5	13,6
1881	10	4	6,7	14,5
1881	10	5	9,7	16,1
1881	10	6	7,1	13,7
1881	10	7	5,6	15,3
1881	10	8	5,9	15,9
1881	10	9	8,4	16,8

1881	10	10	8,7	17,3
1881	10	11	8,5	15,3
1881	10	12	8,5	13,6
1881	10	13	8,1	16,7
1881	10	14	8,9	16,1
1881	10	15	11,5	16,9
1881	10	16	6,0	11,4
1881	10	17	5,0	8,8
1881	10	18	3,7	8,1
1881	10	19	3,1	9,6
1881	10	20	1,7	10,5
1881	10	21	1,4	12,1
1881	10	22	6,1	11,7
1881	10	23	6,9	18,1
1881	10	24	13,1	16,9
1881	10	25	11,7	14,9
1881	10	26	6,7	16,6
1881	10	27	4,0	7,6
1881	10	28	3,4	10,1
1881	10	29	4,5	11,3
1881	10	30	6,9	10,6
1881	10	31	3,9	8,6
1881	11	1	3,9	7,6
1881	11	2	0,7	4,5
1881	11	3	-1,4	2,1
1881	11	4	-1,4	2,4
1881	11	5	-4,5	6,5
1881	11	6	-0,7	7,5
1881	11	7	0,7	9,3
1881	11	8	5,1	11,1
1881	11	9	3,1	9,7
1881	11	10	0,1	8,5
1881	11	11	-1,8	8,1
1881	11	12	-0,3	9,1
1881	11	13	-0,1	8,8
1881	11	14	5,0	9,2
1881	11	15	4,6	9,3
1881	11	16	4,6	10,6
1881	11	17	-0,1	8,1
1881	11	18	-1,2	5,5
1881	11	19	0,1	6,1

1881	11	20	-3, 7	6, 1
1881	11	21	-1, 3	9, 4
1881	11	22	-1, 6	7, 8
1881	11	23	0, 7	10, 1
1881	11	24	3, 1	10, 3
1881	11	25	1, 0	12, 2
1881	11	26	2, 6	12, 7
1881	11	27	0, 9	9, 1
1881	11	28	-1, 3	11, 9
1881	11	29	-2, 1	10, 6
1881	11	30	-2, 1	9, 1
1881	12	1	-2, 3	7, 9
1881	12	2	-2, 8	5, 1
1881	12	3	-2, 1	4, 3
1881	12	4	-4, 3	3, 7
1881	12	5	-4, 5	4, 4
1881	12	6	-3, 1	4, 1
1881	12	7	-2, 7	4, 5
1881	12	8	-2, 3	1, 9
1881	12	9	-2, 7	2, 6
1881	12	10	-2, 3	5, 1
1881	12	11	0, 7	9, 3
1881	12	12	-0, 5	9, 5
1881	12	13	-1, 6	7, 1
1881	12	14	1, 4	7, 3
1881	12	15	-1, 8	2, 2
1881	12	16	-3, 2	1, 6
1881	12	17	-3, 3	0, 7
1881	12	18	-3, 5	5, 7
1881	12	19	-1, 8	4, 7
1881	12	20	-0, 7	4, 4
1881	12	21	1, 6	5, 7
1881	12	22	-0, 3	7, 3
1881	12	23	-1, 3	4, 6
1881	12	24	-1, 6	1, 9
1881	12	25	-1, 9	1, 4
1881	12	26	-7, 5	-1, 5
1881	12	27	-9, 2	0, 8
1881	12	28	-7, 1	1, 9
1881	12	29	-6, 5	0, 9
1881	12	30	-6, 3	-2, 5

1881	12	31	-8,5	-2,6
1882	1	1	-10,8	3,3
1882	1	2	-1,5	3,3
1882	1	3	-1,1	5,9
1882	1	4	-0,6	8,3
1882	1	5	-0,4	6,1
1882	1	6	0,5	6,1
1882	1	7	-2,6	6,3
1882	1	8	-0,6	5,1
1882	1	9	-2,4	5,6
1882	1	10	-1,8	7,4
1882	1	11	-2,4	8,6
1882	1	12	-0,8	5,3
1882	1	13	-2,6	3,6
1882	1	14	-4,6	2,5
1882	1	15	-5,7	0,5
1882	1	16	-5,4	1,6
1882	1	17	-4,1	3,9
1882	1	18	-2,5	5,6
1882	1	19	-0,8	6,1
1882	1	20	-0,3	5,6
1882	1	21	0,9	4,9
1882	1	22	-1,1	4,1
1882	1	23	-0,9	4,2
1882	1	24	-0,6	4,2
1882	1	25	-1,5	2,7
1882	1	26	-2,8	1,3
1882	1	27	-3,5	1,3
1882	1	28	-3,0	0,7
1882	1	29	-3,2	1,6
1882	1	30	-3,0	1,1
1882	1	31	-3,3	1,1
1882	2	1	-8,9	-0,9
1882	2	2	-10,7	0,0
1882	2	3	-8,7	2,1
1882	2	4	-8,6	3,0
1882	2	5	-8,9	4,1
1882	2	6	-5,6	-0,6
1882	2	7	-5,7	1,7
1882	2	8	-2,1	6,1
1882	2	9	-6,6	0,3

1882	2	10	-5, 4	4, 8
1882	2	11	-6, 2	7, 7
1882	2	12	-6, 1	8, 1
1882	2	13	-6, 1	7, 7
1882	2	14	-6, 5	9, 3
1882	2	15	-2, 6	12, 9
1882	2	16	-1, 1	8, 1
1882	2	17	-3, 1	12, 1
1882	2	18	2, 2	10, 3
1882	2	19	3, 0	16, 7
1882	2	20	0, 3	5, 1
1882	2	21	-5, 3	5, 7
1882	2	22	-0, 1	3, 9
1882	2	23	-0, 3	12, 4
1882	2	24	1, 7	13, 7
1882	2	25	2, 7	16, 6
1882	2	26	2, 4	17, 4
1882	2	27	6, 7	18, 8
1882	2	28	8, 7	14, 9
1882	3	1	2, 1	17, 7
1882	3	2	8, 4	16, 5
1882	3	3	6, 1	11, 3
1882	3	4	5, 2	15, 6
1882	3	5	9, 4	18, 4
1882	3	6	5, 4	17, 3
1882	3	7	7, 7	13, 7
1882	3	8	1, 5	11, 1
1882	3	9	3, 1	12, 7
1882	3	10	4, 2	16, 2
1882	3	11	8, 0	19, 5
1882	3	12	8, 3	16, 6
1882	3	13	-0, 7	14, 1
1882	3	14	-0, 6	15, 1
1882	3	15	-0, 6	14, 7
1882	3	16	2, 1	18, 3
1882	3	17	5, 2	20, 6
1882	3	18	7, 7	18, 2
1882	3	19	2, 8	20, 2
1882	3	20	7, 2	20, 7
1882	3	21	9, 7	22, 6
1882	3	22	10, 5	21, 9

1882	3	23	8, 4	20, 6
1882	3	24	10, 7	18, 9
1882	3	25	9, 5	13, 6
1882	3	26	4, 8	13, 1
1882	3	27	4, 4	17, 7
1882	3	28	6, 0	9, 4
1882	3	29	2, 9	12, 9
1882	3	30	1, 1	16, 1
1882	3	31	5, 1	21, 1
1882	4	1	5, 8	19, 9
1882	4	2	6, 4	21, 1
1882	4	3	6, 4	19, 4
1882	4	4	10, 3	15, 3
1882	4	5	5, 9	10, 3
1882	4	6	-0, 3	7, 5
1882	4	7	-3, 5	10, 9
1882	4	8	-1, 8	14, 8
1882	4	9	-1, 8	11, 3
1882	4	10	3, 9	13, 7
1882	4	11	4, 4	13, 8
1882	4	12	1, 4	5, 5
1882	4	13	2, 9	10, 6
1882	4	14	2, 6	16, 9
1882	4	15	9, 0	18, 9
1882	4	16	11, 5	23, 6
1882	4	17	11, 4	20, 3
1882	4	18	10, 4	21, 3
1882	4	19	11, 8	19, 7
1882	4	20	10, 4	14, 2
1882	4	21	7, 1	19, 5
1882	4	22	8, 9	19, 6
1882	4	23	9, 1	20, 6
1882	4	24	10, 3	24, 3
1882	4	25	13, 3	22, 9
1882	4	26	10, 4	22, 9
1882	4	27	12, 1	23, 6
1882	4	28	13, 4	20, 4
1882	4	29	9, 4	17, 0
1882	4	30	9, 3	18, 1
1882	5	1	6, 4	22, 4
1882	5	2	11, 0	26, 8

1882	5	3	11, 7	27, 1
1882	5	4	11, 9	28, 3
1882	5	5	17, 7	29, 9
1882	5	6	13, 1	26, 1
1882	5	7	12, 9	30, 1
1882	5	8	19, 9	29, 9
1882	5	9	16, 7	24, 6
1882	5	10	9, 4	15, 7
1882	5	11	6, 4	15, 7
1882	5	12	8, 1	18, 3
1882	5	13	9, 9	22, 1
1882	5	14	8, 9	12, 1
1882	5	15	6, 1	9, 5
1882	5	16	5, 2	9, 3
1882	5	17	4, 9	10, 3
1882	5	18	6, 7	12, 1
1882	5	19	4, 4	9, 7
1882	5	20	5, 3	14, 7
1882	5	21	4, 7	13, 9
1882	5	22	9, 1	16, 3
1882	5	23	8, 3	21, 1
1882	5	24	13, 1	24, 1
1882	5	25	13, 9	23, 2
1882	5	26	11, 7	24, 8
1882	5	27	14, 9	25, 1
1882	5	28	14, 7	26, 5
1882	5	29	15, 1	26, 6
1882	5	30	13, 4	26, 6
1882	5	31	14, 7	27, 7
1882	6	1	17, 1	20, 8
1882	6	2	12, 6	22, 4
1882	6	3	11, 5	20, 8
1882	6	4	14, 0	23, 6
1882	6	5	14, 3	27, 7
1882	6	6	14, 6	20, 6
1882	6	7	15, 5	25, 1
1882	6	8	15, 9	29, 5
1882	6	9	16, 6	26, 1
1882	6	10	16, 4	25, 7
1882	6	11	16, 1	25, 1
1882	6	12	12, 1	20, 2

1882	6	13	11, 9	25, 6
1882	6	14	11, 9	16, 1
1882	6	15	10, 7	21, 4
1882	6	16	12, 3	22, 1
1882	6	17	9, 8	15, 6
1882	6	18	9, 2	18, 9
1882	6	19	9, 1	23, 3
1882	6	20	11, 7	20, 8
1882	6	21	11, 1	21, 7
1882	6	22	9, 9	24, 8
1882	6	23	14, 1	21, 8
1882	6	24	14, 9	24, 6
1882	6	25	12, 9	25, 1
1882	6	26	12, 0	24, 4
1882	6	27	10, 5	26, 8
1882	6	28	15, 7	26, 3
1882	6	29	15, 6	27, 8
1882	6	30	15, 9	30, 1
1882	7	1	17, 0	29, 1
1882	7	2	17, 3	23, 5
1882	7	3	12, 5	23, 9
1882	7	4	11, 7	18, 1
1882	7	5	12, 3	23, 1
1882	7	6	14, 7	28, 2
1882	7	7	14, 6	30, 9
1882	7	8	21, 1	36, 4
1882	7	9	21, 7	37, 8
1882	7	10	25, 2	37, 3
1882	7	11	15, 3	24, 8
1882	7	12	12, 9	27, 3
1882	7	13	16, 1	23, 1
1882	7	14	14, 7	23, 6
1882	7	15	15, 1	26, 1
1882	7	16	17, 9	27, 5
1882	7	17	17, 1	30, 6
1882	7	18	17, 1	22, 9
1882	7	19	16, 1	25, 1
1882	7	20	15, 9	23, 9
1882	7	21	17, 9	28, 3
1882	7	22	17, 7	29, 7
1882	7	23	19, 1	29, 8

1882	7	24	19,1	29,3
1882	7	25	19,3	31,6
1882	7	26	20,7	31,9
1882	7	27	17,3	26,3
1882	7	28	14,1	21,1
1882	7	29	13,4	21,9
1882	7	30	12,4	26,1
1882	7	31	16,4	26,6
1882	8	1	14,3	24,4
1882	8	2	11,3	25,2
1882	8	3	14,1	28,1
1882	8	4	15,3	23,4
1882	8	5	13,4	18,6
1882	8	6	9,5	24,9
1882	8	7	10,5	23,9
1882	8	8	12,6	22,9
1882	8	9	13,9	20,3
1882	8	10	15,9	23,6
1882	8	11	14,9	22,9
1882	8	12	14,3	25,5
1882	8	13	14,5	24,6
1882	8	14	14,4	27,5
1882	8	15	16,5	29,3
1882	8	16	18,4	25,3
1882	8	17	14,1	23,3
1882	8	18	13,5	17,0
1882	8	19	11,1	19,9
1882	8	20	13,4	23,9
1882	8	21	12,9	25,9
1882	8	22	16,3	26,9
1882	8	23	11,9	21,1
1882	8	24	13,9	27,9
1882	8	25	16,7	29,6
1882	8	26	17,2	29,9
1882	8	27	17,7	31,9
1882	8	28	13,5	21,7
1882	8	29	10,8	24,9
1882	8	30	13,9	17,7
1882	8	31	11,7	19,4
1882	9	1	7,5	21,8
1882	9	2	12,0	21,9

1882	9	3	14,1	26,4
1882	9	4	12,4	24,9
1882	9	5	12,6	24,5
1882	9	6	10,0	25,4
1882	9	7	14,7	25,9
1882	9	8	15,1	25,3
1882	9	9	16,1	22,4
1882	9	10	14,8	23,8
1882	9	11	13,0	27,2
1882	9	12	18,7	27,9
1882	9	13	17,1	27,5
1882	9	14	14,5	23,8
1882	9	15	15,9	24,9
1882	9	16	16,2	25,1
1882	9	17	16,3	23,6
1882	9	18	14,9	23,6
1882	9	19	13,6	23,6
1882	9	20	13,9	24,4
1882	9	21	14,4	21,7
1882	9	22	12,9	22,5
1882	9	23	11,6	20,1
1882	9	24	9,7	18,9
1882	9	25	12,1	19,4
1882	9	26	12,1	21,1
1882	9	27	11,7	23,3
1882	9	28	13,9	17,9
1882	9	29	7,8	17,9
1882	9	30	13,1	20,3
1882	10	1	10,1	15,5
1882	10	2	7,1	17,1
1882	10	3	6,1	18,6
1882	10	4	10,5	18,1
1882	10	5	8,7	16,6
1882	10	6	8,7	16,1
1882	10	7	5,7	16,6
1882	10	8	5,6	16,6
1882	10	9	8,5	17,1
1882	10	10	10,6	18,1
1882	10	11	10,9	19,0
1882	10	12	11,8	22,2
1882	10	13	14,5	23,1

1882	10	14	14,4	23,7
1882	10	15	13,7	18,3
1882	10	16	10,1	13,4
1882	10	17	6,9	17,1
1882	10	18	8,9	14,1
1882	10	19	6,3	12,9
1882	10	20	2,3	10,7
1882	10	21	0,2	10,8
1882	10	22	3,3	10,2
1882	10	23	5,6	13,1
1882	10	24	6,9	14,9
1882	10	25	5,6	16,7
1882	10	26	10,2	20,3
1882	10	27	11,4	18,7
1882	10	28	14,4	22,1
1882	10	29	11,9	20,1
1882	10	30	9,9	14,1
1882	10	31	7,9	14,1
1882	11	1	8,9	14,6
1882	11	2	7,9	14,1
1882	11	3	7,9	14,6
1882	11	4	7,9	15,1
1882	11	5	8,4	15,7
1882	11	6	4,3	15,7
1882	11	7	6,1	15,7
1882	11	8	6,5	16,1
1882	11	9	9,5	18,9
1882	11	10	7,5	11,6
1882	11	11	2,5	12,6
1882	11	12	4,0	11,4
1882	11	13	1,2	8,9
1882	11	14	2,4	8,6
1882	11	15	2,7	9,9
1882	11	16	4,1	8,3
1882	11	17	6,3	14,1
1882	11	18	2,4	6,5
1882	11	19	-1,4	2,5
1882	11	20	-2,1	4,9
1882	11	21	2,6	8,5
1882	11	22	0,7	6,1
1882	11	23	-2,3	7,6

1882	11	24	1, 8	13, 7
1882	11	25	5, 1	10, 7
1882	11	26	9, 2	18, 8
1882	11	27	10, 9	19, 6
1882	11	28	3, 7	6, 9
1882	11	29	1, 8	5, 5
1882	11	30	0, 2	5, 6
1882	12	1	-3, 4	4, 6
1882	12	2	-0, 9	3, 4
1882	12	3	-4, 8	-0, 9
1882	12	4	-8, 5	1, 6
1882	12	5	2, 7	8, 6
1882	12	6	5, 6	9, 4
1882	12	7	2, 8	11, 3
1882	12	8	5, 3	12, 3
1882	12	9	3, 4	11, 6
1882	12	10	6, 9	13, 1
1882	12	11	4, 7	13, 6
1882	12	12	5, 7	12, 6
1882	12	13	1, 4	6, 3
1882	12	14	3, 0	11, 2
1882	12	15	3, 0	11, 3
1882	12	16	2, 7	11, 1
1882	12	17	2, 3	10, 6
1882	12	18	-0, 2	9, 6
1882	12	19	-0, 2	3, 7
1882	12	20	-5, 4	0, 9
1882	12	21	-6, 9	1, 6
1882	12	22	-6, 4	2, 8
1882	12	23	-2, 5	4, 6
1882	12	24	-0, 6	3, 2
1882	12	25	-1, 9	2, 3
1882	12	26	-2, 1	5, 3
1882	12	27	2, 9	10, 8
1882	12	28	3, 4	11, 9
1882	12	29	4, 1	11, 8
1882	12	30	7, 9	11, 8
1882	12	31	6, 7	11, 3
1883	1	1	-0, 4	6, 6
1883	1	2	2, 7	8, 6
1883	1	3	2, 8	8, 3

1883	1	4	3, 4	7, 1
1883	1	5	-0, 7	3, 6
1883	1	6	-6, 3	-2, 3
1883	1	7	-10, 7	-4, 3
1883	1	8	-9, 7	-2, 3
1883	1	9	-7, 6	-2, 1
1883	1	10	-8, 5	-1, 4
1883	1	11	-9, 6	-1, 9
1883	1	12	-8, 7	0, 6
1883	1	13	-4, 4	2, 1
1883	1	14	-1, 2	3, 1
1883	1	15	-1, 0	3, 5
1883	1	16	-3, 8	2, 6
1883	1	17	-6, 0	0, 1
1883	1	18	-6, 9	0, 5
1883	1	19	-6, 2	1, 6
1883	1	20	-11, 6	-5, 4
1883	1	21	-9, 1	-3, 7
1883	1	22	-5, 4	1, 7
1883	1	23	-5, 4	0, 6
1883	1	24	-10, 1	-3, 6
1883	1	25	-3, 6	1, 9
1883	1	26	-2, 1	2, 5
1883	1	27	-5, 1	2, 6
1883	1	28	-5, 8	3, 6
1883	1	29	-1, 6	5, 2
1883	1	30	-1, 3	6, 6
1883	1	31	-2, 6	7, 8
1883	2	1	1, 9	9, 7
1883	2	2	0, 6	10, 1
1883	2	3	2, 0	12, 3
1883	2	4	0, 1	11, 1
1883	2	5	1, 0	5, 4
1883	2	6	0, 1	7, 1
1883	2	7	-1, 1	2, 2
1883	2	8	-1, 1	4, 3
1883	2	9	-3, 5	4, 1
1883	2	10	-5, 7	3, 4
1883	2	11	-5, 3	6, 1
1883	2	12	-4, 8	5, 6
1883	2	13	-4, 3	7, 2

1883	2	14	-3, 3	5, 8
1883	2	15	-5, 4	6, 6
1883	2	16	-9, 9	2, 1
1883	2	17	-10, 0	1, 1
1883	2	18	-7, 6	1, 8
1883	2	19	-8, 4	0, 9
1883	2	20	-8, 6	3, 6
1883	2	21	-8, 6	4, 7
1883	2	22	-0, 5	5, 7
1883	2	23	1, 7	9, 6
1883	2	24	-1, 0	5, 1
1883	2	25	-1, 6	4, 6
1883	2	26	-0, 1	5, 9
1883	2	27	-3, 8	4, 9
1883	2	28	-0, 4	5, 7
1883	3	1	-5, 4	6, 4
1883	3	2	-2, 3	3, 4
1883	3	3	-4, 3	2, 9
1883	3	4	-3, 6	3, 4
1883	3	5	-4, 6	3, 4
1883	3	6	-2, 7	6, 5
1883	3	7	-1, 1	3, 9
1883	3	8	-2, 6	1, 1
1883	3	9	-11, 3	2, 3
1883	3	10	-1, 5	4, 9
1883	3	11	-0, 3	4, 4
1883	3	12	-3, 3	5, 2
1883	3	13	-5, 0	-0, 6
1883	3	14	-7, 6	0, 1
1883	3	15	-3, 9	9, 3
1883	3	16	2, 2	8, 6
1883	3	17	4, 2	14, 6
1883	3	18	4, 6	9, 7
1883	3	19	3, 6	14, 8
1883	3	20	5, 6	14, 6
1883	3	21	2, 2	13, 7
1883	3	22	-1, 9	1, 3
1883	3	23	-7, 6	0, 4
1883	3	24	-8, 6	1, 6
1883	3	25	-4, 6	8, 0
1883	3	26	3, 6	16, 1

1883	3	27	9, 6	17, 3
1883	3	28	8, 3	18, 3
1883	3	29	-0, 1	6, 1
1883	3	30	-2, 6	5, 8
1883	3	31	-1, 6	10, 6
1883	4	1	5, 9	12, 8
1883	4	2	2, 4	12, 1
1883	4	3	-1, 5	12, 9
1883	4	4	0, 7	16, 6
1883	4	5	6, 6	10, 9
1883	4	6	0, 0	9, 3
1883	4	7	-0, 9	7, 4
1883	4	8	-0, 1	10, 7
1883	4	9	0, 9	13, 3
1883	4	10	5, 2	9, 6
1883	4	11	4, 2	11, 7
1883	4	12	4, 3	11, 7
1883	4	13	4, 6	8, 0
1883	4	14	1, 9	11, 2
1883	4	15	4, 5	10, 6
1883	4	16	4, 4	13, 1
1883	4	17	6, 6	15, 2
1883	4	18	7, 2	16, 3
1883	4	19	9, 0	18, 1
1883	4	20	7, 5	18, 2
1883	4	21	7, 9	13, 6
1883	4	22	4, 1	12, 1
1883	4	23	6, 9	17, 1
1883	4	24	8, 1	17, 6
1883	4	25	9, 5	20, 3
1883	4	26	9, 5	15, 2
1883	4	27	9, 0	17, 1
1883	4	28	7, 9	21, 1
1883	4	29	12, 1	17, 8
1883	4	30	9, 9	13, 9
1883	5	1	8, 1	20, 3
1883	5	2	11, 5	19, 3
1883	5	3	9, 9	20, 1
1883	5	4	11, 1	20, 9
1883	5	5	11, 5	19, 9
1883	5	6	10, 3	17, 3

1883	5	7	10, 9	17, 4
1883	5	8	10, 1	20, 9
1883	5	9	13, 4	23, 3
1883	5	10	13, 5	25, 2
1883	5	11	16, 4	20, 2
1883	5	12	11, 4	17, 9
1883	5	13	7, 9	14, 8
1883	5	14	9, 7	19, 9
1883	5	15	10, 4	21, 2
1883	5	16	12, 4	23, 9
1883	5	17	14, 3	24, 8
1883	5	18	15, 5	20, 5
1883	5	19	10, 9	21, 1
1883	5	20	10, 0	13, 9
1883	5	21	6, 7	9, 9
1883	5	22	5, 9	14, 6
1883	5	23	6, 7	15, 0
1883	5	24	10, 0	16, 7
1883	5	25	12, 1	21, 1
1883	5	26	13, 1	24, 6
1883	5	27	15, 4	25, 6
1883	5	28	15, 7	26, 6
1883	5	29	15, 7	24, 9
1883	5	30	14, 5	26, 4
1883	5	31	17, 1	27, 1
1883	6	1	15, 2	24, 6
1883	6	2	14, 6	19, 9
1883	6	3	11, 5	23, 8
1883	6	4	13, 9	24, 4
1883	6	5	15, 7	26, 5
1883	6	6	14, 7	26, 3
1883	6	7	15, 2	23, 3
1883	6	8	15, 4	21, 9
1883	6	9	16, 4	25, 3
1883	6	10	16, 4	26, 3
1883	6	11	16, 7	26, 2
1883	6	12	17, 7	27, 6
1883	6	13	16, 7	27, 3
1883	6	14	16, 7	25, 2
1883	6	15	16, 7	28, 3
1883	6	16	17, 7	22, 3

1883	6	17	16, 1	23, 3
1883	6	18	15, 6	25, 3
1883	6	19	16, 7	23, 8
1883	6	20	14, 7	22, 4
1883	6	21	12, 4	22, 8
1883	6	22	13, 7	24, 3
1883	6	23	13, 2	21, 1
1883	6	24	13, 4	19, 2
1883	6	25	12, 7	21, 6
1883	6	26	12, 8	24, 6
1883	6	27	15, 6	23, 7
1883	6	28	15, 3	22, 7
1883	6	29	14, 9	23, 8
1883	6	30	13, 9	24, 7
1883	7	1	13, 1	23, 6
1883	7	2	14, 0	25, 3
1883	7	3	15, 5	26, 1
1883	7	4	16, 1	25, 3
1883	7	5	16, 4	27, 1
1883	7	6	17, 5	29, 1
1883	7	7	17, 7	29, 3
1883	7	8	18, 5	27, 6
1883	7	9	18, 7	29, 4
1883	7	10	18, 4	30, 7
1883	7	11	20, 7	29, 6
1883	7	12	19, 2	29, 7
1883	7	13	18, 5	31, 9
1883	7	14	21, 9	33, 8
1883	7	15	21, 9	36, 5
1883	7	16	15, 1	27, 2
1883	7	17	12, 2	18, 6
1883	7	18	13, 5	23, 1
1883	7	19	11, 7	24, 9
1883	7	20	15, 9	26, 6
1883	7	21	19, 6	31, 9
1883	7	22	18, 1	30, 9
1883	7	23	18, 4	28, 4
1883	7	24	16, 4	23, 9
1883	7	25	16, 9	27, 6
1883	7	26	16, 7	25, 2
1883	7	27	15, 9	24, 6

1883	7	28	15,1	28,3
1883	7	29	12,4	23,9
1883	7	30	15,7	26,0
1883	7	31	15,7	29,9
1883	8	1	19,4	26,1
1883	8	2	13,7	25,8
1883	8	3	13,4	24,7
1883	8	4	12,7	24,1
1883	8	5	14,2	20,7
1883	8	6	16,0	21,3
1883	8	7	15,7	26,5
1883	8	8	15,9	22,9
1883	8	9	11,9	23,3
1883	8	10	13,7	28,1
1883	8	11	18,5	25,8
1883	8	12	16,7	22,4
1883	8	13	12,1	24,7
1883	8	14	13,1	25,9
1883	8	15	13,6	29,7
1883	8	16	14,4	32,4
1883	8	17	17,0	20,8
1883	8	18	14,9	22,1
1883	8	19	15,3	24,6
1883	8	20	16,0	26,6
1883	8	21	16,9	29,9
1883	8	22	17,2	26,1
1883	8	23	19,3	29,1
1883	8	24	17,1	29,6
1883	8	25	18,1	25,3
1883	8	26	13,3	25,5
1883	8	27	12,4	26,5
1883	8	28	14,3	27,7
1883	8	29	14,4	29,4
1883	8	30	16,2	28,9
1883	8	31	16,7	29,9
1883	9	1	19,4	32,1
1883	9	2	19,7	31,1
1883	9	3	21,6	30,6
1883	9	4	16,4	29,3
1883	9	5	19,0	25,6
1883	9	6	14,2	22,9

1883	9	7	13,6	17,4
1883	9	8	14,2	18,6
1883	9	9	11,2	15,6
1883	9	10	9,9	18,7
1883	9	11	11,0	18,8
1883	9	12	11,6	19,1
1883	9	13	12,3	21,2
1883	9	14	13,9	23,7
1883	9	15	15,3	19,9
1883	9	16	13,5	19,7
1883	9	17	13,9	22,4
1883	9	18	14,6	22,2
1883	9	19	14,6	20,8
1883	9	20	14,0	20,1
1883	9	21	12,6	22,6
1883	9	22	14,6	21,5
1883	9	23	15,3	23,6
1883	9	24	11,4	17,3
1883	9	25	8,2	16,9
1883	9	26	9,2	18,3
1883	9	27	7,6	19,1
1883	9	28	11,5	22,4
1883	9	29	12,6	20,7
1883	9	30	13,7	22,1
1883	10	1	15,9	22,8
1883	10	2	13,7	20,6
1883	10	3	10,1	17,5
1883	10	4	12,4	18,6
1883	10	5	12,4	18,4
1883	10	6	8,7	13,3
1883	10	7	8,1	13,3
1883	10	8	4,1	12,4
1883	10	9	6,5	12,7
1883	10	10	7,5	14,4
1883	10	11	8,9	15,9
1883	10	12	8,9	16,6
1883	10	13	9,3	17,7
1883	10	14	11,0	15,3
1883	10	15	10,7	16,8
1883	10	16	8,3	14,3
1883	10	17	7,7	17,2

1883	10	18	7, 4	18, 3
1883	10	19	8, 6	19, 1
1883	10	20	7, 5	19, 5
1883	10	21	12, 7	21, 6
1883	10	22	13, 2	21, 9
1883	10	23	14, 5	19, 0
1883	10	24	7, 9	11, 1
1883	10	25	6, 5	14, 0
1883	10	26	5, 2	12, 3
1883	10	27	8, 5	16, 9
1883	10	28	7, 5	17, 9
1883	10	29	9, 2	16, 8
1883	10	30	7, 9	15, 3
1883	10	31	5, 5	12, 6
1883	11	1	2, 9	12, 6
1883	11	2	0, 7	10, 7
1883	11	3	-2, 1	5, 8
1883	11	4	-1, 3	5, 6
1883	11	5	-1, 1	11, 9
1883	11	6	5, 2	10, 3
1883	11	7	5, 7	16, 9
1883	11	8	8, 1	17, 6
1883	11	9	10, 9	19, 5
1883	11	10	7, 1	12, 5
1883	11	11	6, 8	15, 9
1883	11	12	1, 7	11, 2
1883	11	13	5, 0	11, 2
1883	11	14	3, 2	8, 4
1883	11	15	4, 1	8, 7
1883	11	16	3, 3	7, 6
1883	11	17	3, 1	6, 3
1883	11	18	3, 7	9, 9
1883	11	19	4, 5	9, 9
1883	11	20	6, 1	10, 3
1883	11	21	4, 1	10, 3
1883	11	22	-1, 3	8, 5
1883	11	23	-1, 3	8, 6
1883	11	24	-2, 3	7, 6
1883	11	25	0, 1	4, 3
1883	11	26	-0, 9	9, 3
1883	11	27	-0, 9	11, 4

1883	11	28	1, 5	6, 4
1883	11	29	2, 4	6, 5
1883	11	30	-0, 1	5, 9
1883	12	1	0, 5	4, 4
1883	12	2	-0, 3	5, 0
1883	12	3	-0, 1	5, 7
1883	12	4	1, 1	9, 7
1883	12	5	-0, 9	3, 5
1883	12	6	-4, 4	0, 9
1883	12	7	-6, 7	-0, 4
1883	12	8	-7, 5	-0, 3
1883	12	9	-6, 9	1, 9
1883	12	10	-2, 5	2, 7
1883	12	11	-3, 1	0, 1
1883	12	12	-3, 3	0, 8
1883	12	13	-2, 6	2, 9
1883	12	14	-0, 7	3, 9
1883	12	15	-1, 4	4, 0
1883	12	16	-1, 1	9, 8
1883	12	17	4, 2	11, 4
1883	12	18	-0, 1	3, 1
1883	12	19	-2, 1	1, 3
1883	12	20	-3, 5	1, 9
1883	12	21	-4, 4	3, 3
1883	12	22	-2, 7	5, 3
1883	12	23	-1, 6	7, 9
1883	12	24	0, 0	5, 1
1883	12	25	-1, 6	2, 8
1883	12	26	-1, 9	2, 6
1883	12	27	-5, 1	1, 8
1883	12	28	-4, 6	0, 0
1883	12	29	-4, 9	0, 3
1883	12	30	-3, 6	1, 7
1883	12	31	-4, 4	1, 4
1884	1	1	-7, 4	-1, 4
1884	1	2	-8, 7	-2, 0
1884	1	3	-7, 3	-3, 2
1884	1	4	-7, 1	-2, 8
1884	1	5	-5, 9	-1, 0
1884	1	6	-4, 6	1, 5
1884	1	7	-1, 3	8, 9

1884	1	8	1, 2	7, 7
1884	1	9	-1, 4	3, 1
1884	1	10	-4, 0	1, 3
1884	1	11	-1, 9	7, 6
1884	1	12	-1, 9	3, 7
1884	1	13	-2, 5	3, 1
1884	1	14	-5, 3	1, 4
1884	1	15	-3, 6	1, 3
1884	1	16	-3, 1	3, 7
1884	1	17	-1, 1	4, 9
1884	1	18	-0, 9	3, 1
1884	1	19	-5, 4	1, 1
1884	1	20	-2, 4	2, 3
1884	1	21	-1, 4	3, 3
1884	1	22	-1, 6	5, 5
1884	1	23	-2, 3	7, 6
1884	1	24	-1, 5	10, 6
1884	1	25	0, 9	5, 9
1884	1	26	-2, 1	3, 2
1884	1	27	-1, 9	4, 2
1884	1	28	0, 7	5, 6
1884	1	29	-0, 3	6, 9
1884	1	30	-0, 9	9, 5
1884	1	31	-0, 6	11, 7
1884	2	1	-0, 5	13, 0
1884	2	2	0, 7	13, 1
1884	2	3	2, 5	10, 2
1884	2	4	0, 1	7, 5
1884	2	5	1, 3	8, 6
1884	2	6	1, 9	12, 8
1884	2	7	-1, 1	12, 3
1884	2	8	-3, 3	10, 4
1884	2	9	-0, 9	9, 9
1884	2	10	0, 9	11, 5
1884	2	11	0, 4	8, 6
1884	2	12	-0, 6	9, 5
1884	2	13	-0, 1	3, 9
1884	2	14	-1, 6	4, 6
1884	2	15	-2, 1	6, 9
1884	2	16	-3, 6	3, 1
1884	2	17	-6, 1	1, 1

1884	2	18	-7, 9	2, 1
1884	2	19	-7, 3	3, 5
1884	2	20	-7, 1	6, 1
1884	2	21	-7, 1	7, 5
1884	2	22	-6, 1	10, 2
1884	2	23	-1, 1	13, 8
1884	2	24	0, 6	15, 1
1884	2	25	2, 2	16, 3
1884	2	26	2, 5	7, 1
1884	2	27	0, 3	8, 8
1884	2	28	-2, 1	6, 6
1884	2	29	-3, 8	10, 7
1884	3	1	-0, 5	11, 1
1884	3	2	4, 5	10, 5
1884	3	3	2, 5	9, 1
1884	3	4	-0, 6	4, 3
1884	3	5	-3, 1	6, 3
1884	3	6	-6, 9	7, 4
1884	3	7	-4, 6	6, 6
1884	3	8	-4, 5	10, 1
1884	3	9	0, 9	11, 2
1884	3	10	1, 5	12, 7
1884	3	11	0, 5	16, 4
1884	3	12	7, 7	16, 6
1884	3	13	1, 1	9, 3
1884	3	14	-0, 4	12, 2
1884	3	15	-0, 1	13, 8
1884	3	16	0, 9	12, 2
1884	3	17	-2, 8	13, 6
1884	3	18	-3, 3	14, 6
1884	3	19	1, 5	19, 2
1884	3	20	6, 3	22, 9
1884	3	21	6, 2	18, 9
1884	3	22	7, 7	14, 6
1884	3	23	4, 1	8, 2
1884	3	24	2, 4	6, 1
1884	3	25	2, 6	10, 6
1884	3	26	2, 5	7, 9
1884	3	27	2, 9	12, 3
1884	3	28	0, 6	13, 3
1884	3	29	7, 0	13, 6

1884	3	30	6, 7	16, 3
1884	3	31	5, 5	15, 7
1884	4	1	5, 7	16, 5
1884	4	2	4, 3	16, 6
1884	4	3	4, 4	12, 5
1884	4	4	-1, 9	11, 4
1884	4	5	-2, 1	12, 5
1884	4	6	1, 7	16, 3
1884	4	7	2, 3	17, 5
1884	4	8	5, 5	10, 4
1884	4	9	5, 0	9, 6
1884	4	10	6, 2	16, 1
1884	4	11	7, 9	17, 6
1884	4	12	8, 5	15, 9
1884	4	13	7, 1	18, 8
1884	4	14	11, 2	22, 7
1884	4	15	11, 6	22, 3
1884	4	16	10, 9	20, 3
1884	4	17	7, 6	22, 1
1884	4	18	9, 9	21, 8
1884	4	19	12, 3	17, 1
1884	4	20	6, 7	13, 8
1884	4	21	8, 0	16, 1
1884	4	22	8, 7	16, 7
1884	4	23	11, 1	19, 3
1884	4	24	7, 7	15, 1
1884	4	25	10, 1	19, 6
1884	4	26	7, 3	16, 3
1884	4	27	7, 7	17, 3
1884	4	28	8, 7	12, 6
1884	4	29	6, 1	12, 6
1884	4	30	6, 9	15, 9
1884	5	1	5, 0	16, 1
1884	5	2	6, 4	17, 4
1884	5	3	9, 1	14, 8
1884	5	4	12, 3	23, 1
1884	5	5	13, 1	23, 6
1884	5	6	11, 7	24, 4
1884	5	7	12, 9	21, 3
1884	5	8	10, 7	16, 6
1884	5	9	11, 3	19, 9

1884	5	10	12, 7	21, 7
1884	5	11	10, 4	23, 3
1884	5	12	11, 7	24, 4
1884	5	13	8, 9	24, 3
1884	5	14	12, 9	25, 1
1884	5	15	14, 6	26, 3
1884	5	16	13, 0	20, 9
1884	5	17	10, 4	21, 5
1884	5	18	12, 9	26, 1
1884	5	19	15, 9	28, 1
1884	5	20	16, 4	28, 3
1884	5	21	15, 7	28, 7
1884	5	22	15, 1	21, 6
1884	5	23	8, 5	19, 3
1884	5	24	10, 4	22, 1
1884	5	25	10, 9	24, 3
1884	5	26	11, 9	20, 3
1884	5	27	8, 0	17, 6
1884	5	28	8, 4	15, 9
1884	5	29	8, 4	20, 2
1884	5	30	10, 4	19, 1
1884	5	31	8, 6	25, 4
1884	6	1	14, 8	26, 3
1884	6	2	15, 4	26, 3
1884	6	3	14, 9	26, 5
1884	6	4	18, 6	24, 2
1884	6	5	14, 9	24, 3
1884	6	6	14, 3	24, 3
1884	6	7	13, 0	22, 0
1884	6	8	12, 4	23, 8
1884	6	9	14, 4	25, 2
1884	6	10	12, 8	21, 7
1884	6	11	11, 3	15, 6
1884	6	12	12, 0	19, 9
1884	6	13	12, 5	24, 5
1884	6	14	13, 4	23, 6
1884	6	15	13, 9	23, 9
1884	6	16	12, 5	23, 1
1884	6	17	11, 7	16, 1
1884	6	18	9, 9	17, 7
1884	6	19	9, 4	19, 0

1884	6	20	8, 6	14, 7
1884	6	21	12, 0	21, 6
1884	6	22	10, 9	17, 1
1884	6	23	12, 3	21, 1
1884	6	24	13, 2	23, 1
1884	6	25	14, 5	23, 7
1884	6	26	15, 4	23, 1
1884	6	27	15, 5	26, 1
1884	6	28	16, 0	23, 1
1884	6	29	11, 4	18, 1
1884	6	30	10, 5	15, 8
1884	7	1	13, 7	23, 1
1884	7	2	13, 1	23, 4
1884	7	3	15, 0	25, 1
1884	7	4	15, 1	26, 1
1884	7	5	15, 1	27, 9
1884	7	6	15, 1	26, 3
1884	7	7	17, 9	28, 3
1884	7	8	17, 9	26, 5
1884	7	9	16, 7	25, 9
1884	7	10	14, 2	27, 3
1884	7	11	18, 5	27, 1
1884	7	12	17, 3	27, 1
1884	7	13	16, 4	28, 8
1884	7	14	17, 4	30, 8
1884	7	15	20, 1	30, 5
1884	7	16	19, 4	32, 6
1884	7	17	21, 7	34, 3
1884	7	18	22, 5	35, 3
1884	7	19	23, 1	33, 3
1884	7	20	21, 4	26, 3
1884	7	21	15, 0	18, 2
1884	7	22	12, 0	18, 4
1884	7	23	12, 7	22, 6
1884	7	24	13, 9	24, 4
1884	7	25	16, 9	27, 6
1884	7	26	17, 7	27, 1
1884	7	27	13, 5	21, 7
1884	7	28	11, 2	23, 0
1884	7	29	15, 5	19, 1
1884	7	30	15, 0	19, 2

1884	7	31	15,0	22,2
1884	8	1	12,9	22,6
1884	8	2	12,4	28,1
1884	8	3	19,9	30,6
1884	8	4	18,9	32,6
1884	8	5	19,9	28,1
1884	8	6	17,7	28,5
1884	8	7	17,7	27,4
1884	8	8	17,1	27,9
1884	8	9	18,1	26,9
1884	8	10	18,4	28,2
1884	8	11	16,7	27,3
1884	8	12	16,7	26,1
1884	8	13	16,1	24,9
1884	8	14	15,7	24,3
1884	8	15	16,4	23,7
1884	8	16	15,9	19,3
1884	8	17	13,1	18,3
1884	8	18	11,5	21,6
1884	8	19	10,3	22,9
1884	8	20	13,9	24,5
1884	8	21	15,3	21,1
1884	8	22	14,3	23,3
1884	8	23	12,1	23,1
1884	8	24	13,3	22,1
1884	8	25	12,9	22,2
1884	8	26	11,4	23,3
1884	8	27	16,7	23,7
1884	8	28	13,9	17,4
1884	8	29	10,7	17,6
1884	8	30	9,9	20,1
1884	8	31	12,2	20,7
1884	9	1	12,1	23,6
1884	9	2	12,1	25,3
1884	9	3	12,7	26,2
1884	9	4	17,4	27,1
1884	9	5	17,9	25,7
1884	9	6	12,0	19,7
1884	9	7	10,5	20,2
1884	9	8	8,9	20,3
1884	9	9	12,1	16,1

1884	9	10	12, 0	17, 8
1884	9	11	12, 3	20, 4
1884	9	12	8, 5	21, 3
1884	9	13	12, 0	22, 1
1884	9	14	11, 2	22, 6
1884	9	15	10, 0	23, 3
1884	9	16	10, 4	23, 9
1884	9	17	10, 3	22, 8
1884	9	18	9, 7	22, 9
1884	9	19	11, 7	23, 3
1884	9	20	13, 9	21, 1
1884	9	21	12, 5	21, 7
1884	9	22	12, 1	23, 6
1884	9	23	15, 6	26, 0
1884	9	24	14, 7	24, 1
1884	9	25	14, 5	22, 6
1884	9	26	14, 3	18, 5
1884	9	27	13, 0	19, 6
1884	9	28	10, 4	17, 8
1884	9	29	7, 4	18, 6
1884	9	30	6, 5	18, 1
1884	10	1	6, 7	17, 8
1884	10	2	6, 4	18, 3
1884	10	3	7, 7	14, 5
1884	10	4	8, 4	12, 8
1884	10	5	8, 4	15, 1
1884	10	6	12, 3	18, 7
1884	10	7	13, 0	18, 9
1884	10	8	11, 8	17, 6
1884	10	9	11, 4	19, 1
1884	10	10	10, 4	19, 1
1884	10	11	12, 0	18, 1
1884	10	12	7, 1	13, 5
1884	10	13	7, 6	13, 5
1884	10	14	6, 7	13, 5
1884	10	15	6, 7	13, 9
1884	10	16	6, 6	14, 6
1884	10	17	7, 0	15, 7
1884	10	18	8, 4	12, 2
1884	10	19	3, 7	11, 9
1884	10	20	3, 4	14, 6

1884	10	21	7, 2	12, 8
1884	10	22	2, 2	10, 7
1884	10	23	2, 7	8, 1
1884	10	24	8, 2	13, 9
1884	10	25	6, 7	12, 7
1884	10	26	1, 9	14, 2
1884	10	27	8, 6	15, 6
1884	10	28	3, 1	11, 1
1884	10	29	1, 4	14, 3
1884	10	30	3, 8	13, 5
1884	10	31	4, 4	14, 6
1884	11	1	4, 3	13, 9
1884	11	2	5, 7	12, 9
1884	11	3	3, 7	11, 6
1884	11	4	4, 5	12, 7
1884	11	5	4, 1	13, 6
1884	11	6	3, 6	11, 1
1884	11	7	0, 7	8, 7
1884	11	8	0, 6	5, 5
1884	11	9	0, 4	4, 3
1884	11	10	1, 1	5, 5
1884	11	11	2, 3	6, 9
1884	11	12	-1, 0	8, 3
1884	11	13	-1, 0	4, 9
1884	11	14	-1, 9	3, 7
1884	11	15	-3, 2	0, 2
1884	11	16	-2, 6	3, 3
1884	11	17	-0, 4	7, 1
1884	11	18	-3, 7	4, 3
1884	11	19	-2, 3	2, 1
1884	11	20	-3, 3	2, 4
1884	11	21	-8, 7	-4, 3
1884	11	22	-7, 3	-0, 1
1884	11	23	-4, 9	-1, 1
1884	11	24	-5, 9	-0, 6
1884	11	25	-9, 1	-0, 1
1884	11	26	-4, 9	0, 7
1884	11	27	-7, 1	1, 5
1884	11	28	-5, 4	2, 1
1884	11	29	-2, 1	7, 5
1884	11	30	3, 1	8, 6

1884	12	1	-7, 3	-0, 7
1884	12	2	-10, 6	-4, 7
1884	12	3	-8, 3	-2, 4
1884	12	4	-10, 3	2, 3
1884	12	5	-5, 5	3, 1
1884	12	6	-1, 3	3, 6
1884	12	7	-3, 8	3, 8
1884	12	8	-3, 1	6, 6
1884	12	9	-3, 1	7, 6
1884	12	10	-1, 4	3, 9
1884	12	11	-2, 1	5, 9
1884	12	12	0, 2	6, 6
1884	12	13	2, 3	11, 1
1884	12	14	-0, 1	8, 7
1884	12	15	-2, 1	8, 1
1884	12	16	0, 0	10, 6
1884	12	17	0, 9	9, 8
1884	12	18	2, 3	11, 6
1884	12	19	0, 2	5, 5
1884	12	20	0, 0	5, 6
1884	12	21	0, 1	5, 7
1884	12	22	1, 4	8, 5
1884	12	23	1, 3	5, 9
1884	12	24	1, 1	7, 3
1884	12	25	0, 4	5, 1
1884	12	26	-0, 3	6, 1
1884	12	27	0, 7	4, 7
1884	12	28	0, 4	4, 5
1884	12	29	0, 7	8, 3
1884	12	30	0, 5	8, 3
1884	12	31	1, 1	6, 9
1885	1	1	-2, 1	3, 1
1885	1	2	-4, 6	1, 5
1885	1	3	-5, 1	1, 3
1885	1	4	-4, 7	4, 4
1885	1	5	-7, 1	1, 5
1885	1	6	-5, 6	3, 2
1885	1	7	-7, 8	-0, 9
1885	1	8	-5, 7	0, 1
1885	1	9	-6, 1	-0, 1
1885	1	10	-6, 5	2, 4

1885	1	11	-2, 1	5, 7
1885	1	12	0, 4	7, 7
1885	1	13	-1, 6	5, 6
1885	1	14	1, 7	9, 6
1885	1	15	-0, 6	10, 4
1885	1	16	0, 1	8, 1
1885	1	17	-2, 1	5, 1
1885	1	18	-4, 6	3, 5
1885	1	19	-9, 4	-3, 9
1885	1	20	-7, 5	-3, 7
1885	1	21	-7, 9	-1, 5
1885	1	22	-5, 9	-0, 4
1885	1	23	-5, 1	-0, 1
1885	1	24	-6, 9	-1, 7
1885	1	25	-4, 1	-0, 1
1885	1	26	-7, 6	0, 7
1885	1	27	-6, 6	1, 3
1885	1	28	-9, 1	-0, 2
1885	1	29	-11, 1	2, 7
1885	1	30	-7, 8	4, 7
1885	1	31	-6, 9	8, 5
1885	2	1	-0, 6	9, 8
1885	2	2	-0, 1	9, 1
1885	2	3	0, 2	8, 0
1885	2	4	1, 4	7, 3
1885	2	5	-0, 3	12, 2
1885	2	6	2, 2	6, 6
1885	2	7	1, 3	7, 3
1885	2	8	-1, 4	3, 4
1885	2	9	-2, 5	5, 3
1885	2	10	-3, 8	2, 4
1885	2	11	-2, 4	5, 2
1885	2	12	-2, 6	2, 9
1885	2	13	-4, 4	0, 8
1885	2	14	-2, 5	2, 9
1885	2	15	-4, 2	7, 3
1885	2	16	-4, 4	10, 4
1885	2	17	0, 7	13, 3
1885	2	18	3, 0	15, 4
1885	2	19	6, 1	10, 7
1885	2	20	1, 2	14, 7

1885	2	21	8, 9	18, 3
1885	2	22	-0, 4	3, 6
1885	2	23	-4, 5	5, 1
1885	2	24	-1, 4	7, 3
1885	2	25	-2, 6	7, 8
1885	2	26	-3, 5	8, 4
1885	2	27	-1, 8	9, 6
1885	2	28	-2, 3	6, 1
1885	3	1	-2, 4	8, 1
1885	3	2	-3, 5	8, 1
1885	3	3	-1, 2	10, 5
1885	3	4	0, 3	10, 8
1885	3	5	6, 4	15, 6
1885	3	6	10, 6	19, 6
1885	3	7	10, 8	18, 8
1885	3	8	11, 7	19, 6
1885	3	9	12, 4	22, 2
1885	3	10	8, 9	16, 1
1885	3	11	-0, 9	6, 6
1885	3	12	-2, 3	2, 5
1885	3	13	-0, 6	6, 7
1885	3	14	-3, 6	6, 6
1885	3	15	-5, 5	8, 1
1885	3	16	0, 8	9, 5
1885	3	17	-0, 6	13, 5
1885	3	18	-0, 7	17, 3
1885	3	19	4, 4	18, 8
1885	3	20	4, 7	12, 9
1885	3	21	1, 3	15, 9
1885	3	22	5, 7	10, 4
1885	3	23	1, 6	10, 8
1885	3	24	4, 9	14, 9
1885	3	25	6, 4	14, 6
1885	3	26	5, 8	15, 8
1885	3	27	1, 7	17, 8
1885	3	28	5, 3	19, 7
1885	3	29	4, 8	20, 2
1885	3	30	7, 6	18, 6
1885	3	31	6, 0	16, 1
1885	4	1	7, 6	15, 2
1885	4	2	3, 6	15, 7

1885	4	3	5, 4	16, 2
1885	4	4	6, 9	12, 6
1885	4	5	5, 0	13, 6
1885	4	6	5, 1	15, 6
1885	4	7	7, 6	19, 6
1885	4	8	10, 7	20, 6
1885	4	9	11, 6	17, 1
1885	4	10	9, 9	16, 1
1885	4	11	6, 4	18, 4
1885	4	12	7, 9	18, 3
1885	4	13	8, 2	18, 3
1885	4	14	5, 3	13, 9
1885	4	15	3, 4	16, 6
1885	4	16	7, 2	21, 1
1885	4	17	9, 9	13, 1
1885	4	18	6, 7	17, 1
1885	4	19	8, 9	13, 9
1885	4	20	4, 5	18, 2
1885	4	21	6, 4	19, 6
1885	4	22	10, 0	25, 3
1885	4	23	8, 1	25, 9
1885	4	24	14, 0	24, 4
1885	4	25	8, 3	25, 6
1885	4	26	11, 6	26, 1
1885	4	27	10, 7	27, 0
1885	4	28	15, 1	26, 4
1885	4	29	14, 4	28, 9
1885	4	30	13, 9	22, 7
1885	5	1	12, 4	20, 9
1885	5	2	11, 9	15, 4
1885	5	3	10, 4	20, 6
1885	5	4	12, 7	22, 6
1885	5	5	14, 0	19, 6
1885	5	6	10, 4	19, 6
1885	5	7	12, 4	24, 6
1885	5	8	11, 7	24, 4
1885	5	9	12, 7	19, 6
1885	5	10	11, 1	17, 1
1885	5	11	9, 6	17, 8
1885	5	12	10, 3	14, 9
1885	5	13	2, 9	15, 6

1885	5	14	9,1	20,6
1885	5	15	13,1	21,6
1885	5	16	7,1	10,3
1885	5	17	7,4	16,6
1885	5	18	11,0	22,1
1885	5	19	13,9	17,4
1885	5	20	5,4	11,4
1885	5	21	6,0	19,9
1885	5	22	8,4	22,1
1885	5	23	10,1	22,9
1885	5	24	8,2	23,5
1885	5	25	12,3	24,2
1885	5	26	13,6	22,7
1885	5	27	12,1	23,9
1885	5	28	12,7	24,9
1885	5	29	13,2	25,9
1885	5	30	13,0	27,5
1885	5	31	14,2	28,8
1885	6	1	15,4	26,6
1885	6	2	12,7	17,3
1885	6	3	9,6	19,3
1885	6	4	10,9	22,5
1885	6	5	12,9	25,4
1885	6	6	12,4	26,9
1885	6	7	14,7	28,6
1885	6	8	20,1	30,3
1885	6	9	15,9	28,1
1885	6	10	19,9	30,3
1885	6	11	20,1	30,4
1885	6	12	13,4	17,1
1885	6	13	12,1	23,7
1885	6	14	9,5	25,3
1885	6	15	16,0	29,2
1885	6	16	18,2	31,5
1885	6	17	20,1	32,6
1885	6	18	20,4	31,7
1885	6	19	19,7	26,7
1885	6	20	16,9	25,7
1885	6	21	16,0	27,3
1885	6	22	11,9	16,1
1885	6	23	8,9	16,2

1885	6	24	12, 0	16, 5
1885	6	25	14, 1	23, 6
1885	6	26	13, 7	27, 4
1885	6	27	15, 0	24, 9
1885	6	28	15, 9	27, 4
1885	6	29	18, 4	28, 7
1885	6	30	19, 0	30, 5
1885	7	1	19, 5	24, 6
1885	7	2	16, 6	28, 5
1885	7	3	18, 4	30, 2
1885	7	4	15, 9	29, 6
1885	7	5	19, 4	29, 6
1885	7	6	19, 7	31, 9
1885	7	7	17, 4	23, 7
1885	7	8	16, 4	23, 7
1885	7	9	15, 4	21, 1
1885	7	10	16, 9	26, 6
1885	7	11	16, 7	27, 2
1885	7	12	18, 3	30, 8
1885	7	13	17, 2	30, 3
1885	7	14	15, 7	29, 6
1885	7	15	18, 9	31, 5
1885	7	16	20, 4	29, 5
1885	7	17	19, 7	29, 5
1885	7	18	16, 3	29, 5
1885	7	19	15, 4	30, 4
1885	7	20	17, 9	30, 7
1885	7	21	19, 1	31, 6
1885	7	22	18, 5	25, 5
1885	7	23	12, 4	24, 5
1885	7	24	11, 6	25, 1
1885	7	25	15, 1	21, 6
1885	7	26	14, 7	23, 6
1885	7	27	13, 4	18, 1
1885	7	28	13, 0	21, 6
1885	7	29	13, 7	20, 8
1885	7	30	16, 0	23, 6
1885	7	31	14, 1	25, 3
1885	8	1	17, 4	27, 1
1885	8	2	18, 1	26, 3
1885	8	3	18, 7	25, 6

1885	8	4	18,7	25,6
1885	8	5	16,3	27,6
1885	8	6	18,9	26,6
1885	8	7	19,9	30,7
1885	8	8	22,0	33,5
1885	8	9	17,4	25,8
1885	8	10	12,9	26,1
1885	8	11	14,9	25,8
1885	8	12	16,4	28,7
1885	8	13	19,6	30,3
1885	8	14	17,7	27,5
1885	8	15	15,9	19,7
1885	8	16	13,0	23,3
1885	8	17	9,4	23,0
1885	8	18	11,2	24,7
1885	8	19	12,5	16,1
1885	8	20	12,6	21,2
1885	8	21	14,4	25,3
1885	8	22	13,6	21,8
1885	8	23	16,2	23,3
1885	8	24	14,9	23,6
1885	8	25	12,4	21,5
1885	8	26	11,3	23,2
1885	8	27	13,5	24,8
1885	8	28	14,9	26,6
1885	8	29	20,4	31,1
1885	8	30	19,4	30,2
1885	8	31	17,9	24,3
1885	9	1	11,4	15,6
1885	9	2	11,6	16,6
1885	9	3	7,9	19,3
1885	9	4	8,7	23,1
1885	9	5	12,2	25,5
1885	9	6	13,2	22,1
1885	9	7	11,3	24,3
1885	9	8	14,5	27,9
1885	9	9	16,5	23,8
1885	9	10	12,7	19,9
1885	9	11	10,9	20,4
1885	9	12	12,6	16,5
1885	9	13	9,9	18,3

1885	9	14	8, 7	21, 1
1885	9	15	11, 1	23, 7
1885	9	16	10, 7	26, 6
1885	9	17	13, 6	26, 9
1885	9	18	15, 3	27, 8
1885	9	19	13, 4	26, 5
1885	9	20	17, 2	26, 9
1885	9	21	15, 9	25, 6
1885	9	22	13, 9	24, 7
1885	9	23	12, 4	21, 6
1885	9	24	9, 0	24, 7
1885	9	25	13, 4	26, 6
1885	9	26	18, 5	27, 3
1885	9	27	19, 1	28, 7
1885	9	28	20, 4	29, 9
1885	9	29	19, 3	24, 4
1885	9	30	8, 4	17, 3
1885	10	1	3, 7	19, 5
1885	10	2	8, 9	19, 7
1885	10	3	8, 3	14, 1
1885	10	4	6, 2	17, 1
1885	10	5	8, 9	18, 7
1885	10	6	8, 1	21, 1
1885	10	7	8, 4	21, 1
1885	10	8	11, 7	18, 7
1885	10	9	9, 1	18, 7
1885	10	10	14, 4	21, 9
1885	10	11	11, 9	19, 1
1885	10	12	11, 5	17, 7
1885	10	13	11, 9	22, 3
1885	10	14	14, 5	24, 7
1885	10	15	17, 2	28, 7
1885	10	16	17, 7	27, 3
1885	10	17	13, 5	24, 7
1885	10	18	10, 9	21, 6
1885	10	19	10, 6	17, 4
1885	10	20	12, 2	16, 9
1885	10	21	8, 1	14, 9
1885	10	22	4, 1	11, 9
1885	10	23	6, 9	16, 9
1885	10	24	5, 7	18, 6

1885	10	25	10,5	17,7
1885	10	26	11,7	17,7
1885	10	27	11,0	17,1
1885	10	28	11,3	17,2
1885	10	29	6,3	10,4
1885	10	30	4,0	7,7
1885	10	31	2,1	10,4
1885	11	1	6,9	16,9
1885	11	2	6,6	15,7
1885	11	3	7,4	13,3
1885	11	4	8,3	15,7
1885	11	5	9,1	15,7
1885	11	6	9,5	14,5
1885	11	7	9,5	15,1
1885	11	8	4,9	10,1
1885	11	9	4,9	11,1
1885	11	10	3,7	8,8
1885	11	11	-0,6	7,7
1885	11	12	1,7	7,3
1885	11	13	-0,3	9,1
1885	11	14	0,1	6,2
1885	11	15	1,0	13,9
1885	11	16	3,5	7,2
1885	11	17	-1,6	2,6
1885	11	18	-1,2	4,0
1885	11	19	-1,1	6,2
1885	11	20	0,4	7,8
1885	11	21	2,7	6,1
1885	11	22	1,5	8,4
1885	11	23	3,5	15,9
1885	11	24	5,6	13,4
1885	11	25	4,5	8,6
1885	11	26	3,7	10,7
1885	11	27	4,0	13,6
1885	11	28	6,0	12,6
1885	11	29	8,4	13,6
1885	11	30	8,9	14,9
1885	12	1	8,4	15,3
1885	12	2	3,9	9,7
1885	12	3	-2,1	7,3
1885	12	4	-2,7	9,7

1885	12	5	1, 7	13, 8
1885	12	6	9, 9	18, 1
1885	12	7	5, 8	9, 2
1885	12	8	1, 9	14, 9
1885	12	9	-2, 7	1, 5
1885	12	10	-7, 4	-2, 9
1885	12	11	-7, 3	-3, 9
1885	12	12	-8, 1	-3, 9
1885	12	13	-9, 4	-3, 4
1885	12	14	-12, 6	-5, 9
1885	12	15	-12, 4	-8, 1
1885	12	16	-9, 9	-5, 3
1885	12	17	-8, 6	-1, 9
1885	12	18	-1, 9	2, 1
1885	12	19	-6, 2	-1, 1
1885	12	20	-9, 3	-4, 6
1885	12	21	-9, 3	-5, 6
1885	12	22	-9, 5	-5, 4
1885	12	23	-8, 8	-3, 7
1885	12	24	-7, 1	-3, 5
1885	12	25	-6, 0	-1, 0
1885	12	26	-7, 7	-2, 0
1885	12	27	-3, 1	2, 1
1885	12	28	-11, 4	-1, 8
1885	12	29	-11, 1	-1, 3
1885	12	30	-12, 3	-5, 5
1885	12	31	-7, 7	-1, 1
1886	1	1	-5, 7	0, 3
1886	1	2	-4, 3	0, 5
1886	1	3	-4, 2	2, 1
1886	1	4	-2, 8	4, 7
1886	1	5	-7, 1	6, 3
1886	1	6	3, 7	6, 9
1886	1	7	5, 6	10, 2
1886	1	8	6, 2	13, 7
1886	1	9	7, 3	13, 7
1886	1	10	-1, 6	3, 9
1886	1	11	-3, 4	0, 1
1886	1	12	-4, 3	0, 6
1886	1	13	-5, 6	-0, 7
1886	1	14	-7, 1	-0, 6

1886	1	15	-4, 9	-0, 6
1886	1	16	-4, 1	-0, 4
1886	1	17	-7, 3	-1, 1
1886	1	18	-5, 6	0, 1
1886	1	19	-3, 0	2, 3
1886	1	20	0, 4	4, 7
1886	1	21	-0, 7	3, 1
1886	1	22	-0, 2	7, 7
1886	1	23	4, 3	9, 1
1886	1	24	5, 4	11, 6
1886	1	25	-0, 3	12, 7
1886	1	26	0, 3	12, 6
1886	1	27	3, 5	15, 1
1886	1	28	3, 5	14, 3
1886	1	29	2, 5	6, 7
1886	1	30	1, 6	7, 0
1886	1	31	0, 9	5, 7
1886	2	1	-0, 1	9, 9
1886	2	2	1, 6	7, 1
1886	2	3	-0, 4	5, 7
1886	2	4	-2, 9	6, 3
1886	2	5	-3, 1	0, 3
1886	2	6	-5, 2	-0, 6
1886	2	7	-5, 4	4, 6
1886	2	8	-12, 3	-2, 8
1886	2	9	-8, 7	-2, 4
1886	2	10	-4, 1	1, 5
1886	2	11	-4, 7	3, 0
1886	2	12	-7, 8	3, 1
1886	2	13	-2, 1	4, 2
1886	2	14	-3, 2	2, 5
1886	2	15	-1, 9	4, 5
1886	2	16	-2, 4	3, 5
1886	2	17	-2, 1	4, 8
1886	2	18	-2, 1	4, 6
1886	2	19	-1, 4	4, 6
1886	2	20	-1, 0	6, 1
1886	2	21	-2, 4	4, 9
1886	2	22	-4, 9	4, 7
1886	2	23	-1, 0	3, 9
1886	2	24	-4, 1	4, 7

1886	2	25	-3, 6	4, 6
1886	2	26	-7, 4	6, 1
1886	2	27	-7, 3	8, 2
1886	2	28	-4, 6	1, 1
1886	3	1	-8, 6	-3, 4
1886	3	2	-7, 8	-1, 4
1886	3	3	-5, 9	4, 8
1886	3	4	-1, 4	1, 8
1886	3	5	-3, 4	6, 2
1886	3	6	-1, 8	7, 1
1886	3	7	-0, 6	3, 9
1886	3	8	-4, 1	0, 7
1886	3	9	-5, 7	-1, 1
1886	3	10	-6, 1	0, 7
1886	3	11	-8, 6	-0, 9
1886	3	12	-14, 1	-0, 9
1886	3	13	-14, 6	0, 6
1886	3	14	-4, 3	4, 2
1886	3	15	0, 1	5, 5
1886	3	16	2, 0	10, 3
1886	3	17	0, 9	7, 0
1886	3	18	0, 7	6, 3
1886	3	19	-1, 4	7, 1
1886	3	20	-2, 7	10, 9
1886	3	21	0, 9	14, 7
1886	3	22	5, 4	11, 6
1886	3	23	4, 7	9, 6
1886	3	24	0, 0	11, 1
1886	3	25	1, 9	11, 1
1886	3	26	-1, 6	13, 6
1886	3	27	3, 1	17, 2
1886	3	28	1, 3	17, 2
1886	3	29	5, 4	19, 7
1886	3	30	5, 4	21, 7
1886	3	31	3, 3	14, 6
1886	4	1	4, 5	19, 7
1886	4	2	4, 5	19, 6
1886	4	3	7, 0	23, 4
1886	4	4	10, 4	21, 6
1886	4	5	5, 7	19, 7
1886	4	6	4, 5	21, 4

1886	4	7	12,1	16,4
1886	4	8	5,1	14,1
1886	4	9	5,1	22,6
1886	4	10	11,1	22,1
1886	4	11	8,6	13,1
1886	4	12	6,4	16,9
1886	4	13	7,4	18,9
1886	4	14	6,3	9,9
1886	4	15	6,2	12,5
1886	4	16	5,3	17,0
1886	4	17	7,9	18,7
1886	4	18	6,7	19,1
1886	4	19	7,9	19,7
1886	4	20	8,9	14,8
1886	4	21	1,7	12,8
1886	4	22	2,7	8,4
1886	4	23	3,3	11,9
1886	4	24	1,5	16,4
1886	4	25	7,3	18,1
1886	4	26	6,9	19,7
1886	4	27	8,1	21,4
1886	4	28	8,4	21,3
1886	4	29	12,3	23,6
1886	4	30	12,0	25,7
1886	5	1	13,1	20,6
1886	5	2	10,4	14,3
1886	5	3	5,5	9,4
1886	5	4	4,0	8,1
1886	5	5	2,9	9,1
1886	5	6	0,3	6,9
1886	5	7	0,7	9,1
1886	5	8	1,9	11,7
1886	5	9	5,0	14,6
1886	5	10	8,9	19,3
1886	5	11	11,7	21,4
1886	5	12	11,9	21,4
1886	5	13	11,7	23,8
1886	5	14	15,1	22,8
1886	5	15	15,5	24,8
1886	5	16	11,0	19,1
1886	5	17	8,3	17,8

1886	5	18	6, 5	21, 4
1886	5	19	10, 4	23, 8
1886	5	20	11, 3	25, 7
1886	5	21	12, 9	26, 4
1886	5	22	13, 0	27, 9
1886	5	23	13, 3	29, 1
1886	5	24	13, 5	28, 5
1886	5	25	15, 1	28, 6
1886	5	26	15, 5	26, 3
1886	5	27	15, 2	28, 6
1886	5	28	17, 7	29, 1
1886	5	29	16, 3	30, 1
1886	5	30	17, 9	31, 3
1886	5	31	18, 7	30, 9
1886	6	1	17, 5	30, 9
1886	6	2	18, 1	31, 6
1886	6	3	18, 1	28, 3
1886	6	4	16, 7	28, 2
1886	6	5	18, 4	26, 2
1886	6	6	15, 5	26, 6
1886	6	7	13, 5	27, 7
1886	6	8	15, 3	26, 1
1886	6	9	16, 1	21, 9
1886	6	10	12, 3	19, 8
1886	6	11	14, 7	21, 5
1886	6	12	13, 7	18, 3
1886	6	13	12, 7	21, 5
1886	6	14	14, 1	23, 7
1886	6	15	14, 1	20, 1
1886	6	16	13, 2	19, 3
1886	6	17	9, 9	18, 1
1886	6	18	10, 9	21, 3
1886	6	19	11, 7	24, 6
1886	6	20	14, 5	26, 1
1886	6	21	13, 0	26, 7
1886	6	22	12, 9	21, 1
1886	6	23	11, 9	20, 6
1886	6	24	11, 2	23, 8
1886	6	25	12, 6	23, 1
1886	6	26	12, 9	25, 6
1886	6	27	13, 2	25, 9

1886	6	28	15,0	26,5
1886	6	29	16,3	24,7
1886	6	30	15,3	25,9
1886	7	1	14,9	19,7
1886	7	2	10,9	17,2
1886	7	3	11,2	22,6
1886	7	4	14,2	24,4
1886	7	5	14,5	24,0
1886	7	6	11,5	23,6
1886	7	7	14,1	26,5
1886	7	8	16,9	29,6
1886	7	9	17,9	30,6
1886	7	10	18,3	26,0
1886	7	11	13,5	21,1
1886	7	12	11,6	20,1
1886	7	13	10,3	22,6
1886	7	14	12,5	25,6
1886	7	15	16,0	28,5
1886	7	16	15,7	22,4
1886	7	17	12,9	25,9
1886	7	18	16,6	25,7
1886	7	19	14,5	26,5
1886	7	20	16,1	28,1
1886	7	21	19,4	32,1
1886	7	22	19,7	32,8
1886	7	23	20,1	33,3
1886	7	24	21,1	32,3
1886	7	25	20,4	31,3
1886	7	26	20,6	34,0
1886	7	27	23,2	34,7
1886	7	28	21,6	30,9
1886	7	29	16,2	24,9
1886	7	30	12,5	25,1
1886	7	31	12,1	28,9
1886	8	1	18,4	32,5
1886	8	2	15,7	26,4
1886	8	3	13,6	28,9
1886	8	4	13,9	29,4
1886	8	5	15,2	23,6
1886	8	6	13,9	17,7
1886	8	7	11,7	22,7

1886	8	8	12,2	25,6
1886	8	9	14,5	29,9
1886	8	10	17,1	30,7
1886	8	11	18,3	33,6
1886	8	12	20,5	32,9
1886	8	13	14,5	18,6
1886	8	14	14,1	23,2
1886	8	15	15,0	25,7
1886	8	16	13,4	26,7
1886	8	17	14,7	28,8
1886	8	18	18,7	27,4
1886	8	19	15,5	25,3
1886	8	20	16,6	20,7
1886	8	21	15,7	25,4
1886	8	22	16,3	26,6
1886	8	23	17,9	26,9
1886	8	24	17,2	29,1
1886	8	25	19,2	29,4
1886	8	26	18,9	27,6
1886	8	27	16,4	27,2
1886	8	28	15,9	26,1
1886	8	29	16,7	28,0
1886	8	30	16,4	27,4
1886	8	31	14,1	28,1
1886	9	1	16,7	29,3
1886	9	2	17,6	28,3
1886	9	3	14,5	25,9
1886	9	4	12,5	25,9
1886	9	5	12,6	26,4
1886	9	6	13,2	27,9
1886	9	7	16,2	27,9
1886	9	8	17,2	27,3
1886	9	9	14,7	28,6
1886	9	10	14,4	28,7
1886	9	11	15,4	28,7
1886	9	12	18,2	28,2
1886	9	13	15,2	27,3
1886	9	14	13,4	28,2
1886	9	15	13,1	28,3
1886	9	16	14,1	27,7
1886	9	17	9,1	19,3

1886	9	18	9,2	20,6
1886	9	19	8,4	21,3
1886	9	20	6,9	23,1
1886	9	21	11,2	24,6
1886	9	22	15,4	26,3
1886	9	23	19,7	29,6
1886	9	24	15,9	19,1
1886	9	25	9,4	13,7
1886	9	26	8,5	17,1
1886	9	27	6,9	18,2
1886	9	28	8,3	18,8
1886	9	29	8,2	21,4
1886	9	30	13,1	22,7
1886	10	1	11,5	23,6
1886	10	2	10,7	23,6
1886	10	3	10,9	22,6
1886	10	4	10,3	22,4
1886	10	5	10,4	22,6
1886	10	6	9,1	23,2
1886	10	7	10,5	23,6
1886	10	8	14,7	22,5
1886	10	9	9,5	20,3
1886	10	10	12,1	21,1
1886	10	11	11,5	16,6
1886	10	12	8,0	16,6
1886	10	13	5,3	19,4
1886	10	14	11,0	20,7
1886	10	15	8,0	12,6
1886	10	16	5,0	17,0
1886	10	17	11,9	15,1
1886	10	18	9,6	20,7
1886	10	19	15,4	23,2
1886	10	20	19,9	27,8
1886	10	21	14,1	26,3
1886	10	22	15,3	18,6
1886	10	23	10,3	16,5
1886	10	24	7,9	16,3
1886	10	25	3,7	13,7
1886	10	26	6,1	14,3
1886	10	27	6,1	11,3
1886	10	28	2,7	10,7

1886	10	29	-0,1	10,3
1886	10	30	-0,3	9,9
1886	10	31	0,0	11,8
1886	11	1	-1,4	13,1
1886	11	2	0,7	10,3
1886	11	3	0,0	10,9
1886	11	4	-0,2	10,7
1886	11	5	1,5	14,5
1886	11	6	3,9	15,1
1886	11	7	10,5	18,2
1886	11	8	12,0	22,7
1886	11	9	14,1	20,4
1886	11	10	10,9	16,5
1886	11	11	7,5	16,6
1886	11	12	11,0	20,4
1886	11	13	13,1	21,6
1886	11	14	13,4	19,7
1886	11	15	9,6	14,3
1886	11	16	3,9	15,2
1886	11	17	3,7	16,9
1886	11	18	6,0	18,1
1886	11	19	4,5	8,6
1886	11	20	2,7	6,0
1886	11	21	0,0	4,6
1886	11	22	1,1	5,6
1886	11	23	-0,6	3,4
1886	11	24	0,2	4,4
1886	11	25	-0,6	3,4
1886	11	26	-0,8	4,6
1886	11	27	1,0	9,5
1886	11	28	-1,1	5,3
1886	11	29	-4,3	5,9
1886	11	30	-5,3	5,4
1886	12	1	-1,7	10,6
1886	12	2	4,2	12,8
1886	12	3	6,9	11,9
1886	12	4	5,6	9,6
1886	12	5	1,3	6,6
1886	12	6	-0,3	6,3
1886	12	7	-2,7	9,3
1886	12	8	0,0	9,6

1886	12	9	4,5	13,3
1886	12	10	6,5	11,3
1886	12	11	2,6	7,6
1886	12	12	-0,5	9,1
1886	12	13	0,8	6,8
1886	12	14	1,2	11,7
1886	12	15	0,7	11,1
1886	12	16	3,2	15,6
1886	12	17	8,5	17,2
1886	12	18	7,5	16,9
1886	12	19	12,2	16,8
1886	12	20	11,0	15,5
1886	12	21	11,4	18,7
1886	12	22	3,3	18,3
1886	12	23	-1,7	2,6
1886	12	24	-1,1	5,8
1886	12	25	-2,7	5,3
1886	12	26	-2,6	2,0
1886	12	27	-3,1	2,6
1886	12	28	-5,8	0,4
1886	12	29	-3,8	1,8
1886	12	30	-2,8	2,2
1886	12	31	-1,8	2,1
1887	1	1	-3,4	1,1
1887	1	2	-3,2	1,8
1887	1	3	-4,3	-0,6
1887	1	4	-4,6	0,5
1887	1	5	-4,8	0,8
1887	1	6	0,8	5,8
1887	1	7	3,0	11,3
1887	1	8	0,1	7,3
1887	1	9	-0,4	9,4
1887	1	10	1,9	6,4
1887	1	11	1,4	7,1
1887	1	12	0,4	5,2
1887	1	13	0,5	5,3
1887	1	14	-1,6	2,3
1887	1	15	-8,1	-1,0
1887	1	16	-8,7	-0,1
1887	1	17	-6,6	2,6
1887	1	18	-7,4	2,8

1887	1	19	-10,4	1,8
1887	1	20	-11,3	-1,0
1887	1	21	-12,1	-0,8
1887	1	22	-3,5	7,3
1887	1	23	-1,6	6,7
1887	1	24	-1,4	5,9
1887	1	25	-6,9	5,0
1887	1	26	-7,4	6,9
1887	1	27	-4,2	2,5
1887	1	28	-7,4	7,6
1887	1	29	-0,7	6,9
1887	1	30	-0,9	8,1
1887	1	31	-0,9	9,8
1887	2	1	-3,6	1,4
1887	2	2	-5,5	-0,9
1887	2	3	-5,3	-1,2
1887	2	4	-3,8	0,4
1887	2	5	-3,3	0,3
1887	2	6	-4,1	-0,1
1887	2	7	-4,5	2,5
1887	2	8	-6,3	-0,3
1887	2	9	-4,7	-1,2
1887	2	10	-2,9	0,6
1887	2	11	-2,8	6,1
1887	2	12	-2,8	2,6
1887	2	13	-1,3	4,6
1887	2	14	-1,3	3,3
1887	2	15	-3,3	2,1
1887	2	16	-8,1	-3,6
1887	2	17	-10,8	-4,7
1887	2	18	-10,3	-4,3
1887	2	19	-11,4	-1,7
1887	2	20	-6,0	1,1
1887	2	21	-3,4	3,7
1887	2	22	-3,8	5,8
1887	2	23	-3,2	1,9
1887	2	24	-4,9	5,0
1887	2	25	-3,9	10,1
1887	2	26	-2,8	10,6
1887	2	27	-0,8	7,2
1887	2	28	-1,5	9,7

1887	3	1	-2, 3	9, 8
1887	3	2	-1, 9	12, 8
1887	3	3	1, 4	12, 8
1887	3	4	2, 4	8, 8
1887	3	5	3, 6	10, 7
1887	3	6	3, 4	10, 9
1887	3	7	-2, 0	14, 7
1887	3	8	-0, 4	15, 2
1887	3	9	1, 6	15, 0
1887	3	10	4, 3	17, 8
1887	3	11	7, 0	14, 3
1887	3	12	3, 6	17, 9
1887	3	13	7, 6	17, 8
1887	3	14	-2, 6	4, 4
1887	3	15	-0, 6	3, 6
1887	3	16	-1, 6	2, 9
1887	3	17	1, 7	4, 9
1887	3	18	-0, 1	8, 1
1887	3	19	-0, 7	3, 6
1887	3	20	-3, 7	5, 9
1887	3	21	-3, 7	5, 7
1887	3	22	-3, 1	7, 9
1887	3	23	-0, 1	14, 7
1887	3	24	6, 4	9, 7
1887	3	25	7, 4	13, 8
1887	3	26	1, 6	14, 1
1887	3	27	2, 3	10, 5
1887	3	28	1, 9	14, 4
1887	3	29	3, 9	9, 9
1887	3	30	-0, 4	10, 2
1887	3	31	1, 4	8, 6
1887	4	1	-0, 1	8, 6
1887	4	2	-1, 0	15, 3
1887	4	3	7, 4	17, 4
1887	4	4	5, 1	15, 4
1887	4	5	3, 5	19, 4
1887	4	6	6, 2	18, 9
1887	4	7	6, 4	19, 9
1887	4	8	7, 5	16, 9
1887	4	9	2, 3	6, 1
1887	4	10	2, 2	8, 9

1887	4	11	2,9	13,0
1887	4	12	3,9	16,6
1887	4	13	4,0	18,4
1887	4	14	8,5	19,2
1887	4	15	7,9	18,6
1887	4	16	1,9	6,6
1887	4	17	1,9	7,6
1887	4	18	0,1	10,3
1887	4	19	2,9	12,2
1887	4	20	6,7	17,4
1887	4	21	8,9	21,1
1887	4	22	9,7	23,1
1887	4	23	11,2	23,2
1887	4	24	11,2	16,9
1887	4	25	11,4	20,4
1887	4	26	11,4	23,3
1887	4	27	10,5	18,6
1887	4	28	9,6	20,7
1887	4	29	9,5	24,1
1887	4	30	12,7	24,6
1887	5	1	14,0	24,2
1887	5	2	12,6	25,6
1887	5	3	18,4	28,8
1887	5	4	18,8	25,8
1887	5	5	12,7	28,5
1887	5	6	19,1	30,3
1887	5	7	13,6	26,4
1887	5	8	10,9	23,6
1887	5	9	12,3	20,6
1887	5	10	9,3	16,6
1887	5	11	9,1	15,2
1887	5	12	8,4	17,0
1887	5	13	9,2	14,8
1887	5	14	11,2	22,2
1887	5	15	12,1	25,4
1887	5	16	13,4	23,1
1887	5	17	13,7	26,8
1887	5	18	14,6	18,5
1887	5	19	11,7	15,7
1887	5	20	9,8	16,6
1887	5	21	11,0	21,6

1887	5	22	9, 8	17, 2
1887	5	23	8, 7	19, 7
1887	5	24	8, 8	19, 0
1887	5	25	7, 7	20, 3
1887	5	26	13, 1	20, 5
1887	5	27	11, 5	21, 1
1887	5	28	14, 0	24, 0
1887	5	29	10, 5	21, 4
1887	5	30	11, 3	24, 4
1887	5	31	14, 5	25, 4
1887	6	1	15, 6	22, 1
1887	6	2	15, 6	26, 0
1887	6	3	18, 9	28, 2
1887	6	4	17, 1	24, 6
1887	6	5	14, 6	23, 6
1887	6	6	14, 6	23, 9
1887	6	7	13, 1	24, 1
1887	6	8	13, 4	24, 8
1887	6	9	11, 2	26, 3
1887	6	10	12, 7	23, 6
1887	6	11	12, 5	16, 2
1887	6	12	7, 3	18, 6
1887	6	13	11, 6	19, 4
1887	6	14	10, 5	23, 4
1887	6	15	14, 4	25, 6
1887	6	16	12, 7	24, 9
1887	6	17	14, 3	18, 5
1887	6	18	10, 3	16, 9
1887	6	19	10, 1	17, 6
1887	6	20	12, 7	21, 9
1887	6	21	14, 4	23, 6
1887	6	22	11, 1	18, 1
1887	6	23	11, 0	22, 2
1887	6	24	12, 3	24, 4
1887	6	25	15, 3	24, 9
1887	6	26	17, 0	27, 1
1887	6	27	16, 7	24, 3
1887	6	28	10, 5	23, 7
1887	6	29	15, 5	24, 6
1887	6	30	15, 3	26, 3
1887	7	1	14, 7	28, 3

1887	7	2	16,2	23,8
1887	7	3	17,3	26,2
1887	7	4	15,6	27,4
1887	7	5	16,2	28,5
1887	7	6	19,2	28,5
1887	7	7	15,4	22,0
1887	7	8	9,2	23,6
1887	7	9	13,2	24,9
1887	7	10	14,4	28,6
1887	7	11	18,4	27,8
1887	7	12	16,2	32,1
1887	7	13	19,5	31,3
1887	7	14	15,7	32,7
1887	7	15	12,9	31,5
1887	7	16	13,3	31,8
1887	7	17	19,2	30,1
1887	7	18	17,1	32,8
1887	7	19	18,6	34,6
1887	7	20	18,6	33,1
1887	7	21	18,7	34,6
1887	7	22	18,4	29,3
1887	7	23	19,9	34,9
1887	7	24	15,9	23,3
1887	7	25	13,3	26,4
1887	7	26	14,7	29,3
1887	7	27	17,6	30,4
1887	7	28	18,3	31,9
1887	7	29	17,1	32,6
1887	7	30	18,1	33,1
1887	7	31	17,7	33,1
1887	8	1	17,9	34,3
1887	8	2	15,7	33,6
1887	8	3	19,1	32,6
1887	8	4	16,9	20,7
1887	8	5	13,0	24,6
1887	8	6	9,3	24,7
1887	8	7	9,0	25,7
1887	8	8	12,9	27,1
1887	8	9	17,0	31,6
1887	8	10	19,1	32,8
1887	8	11	14,5	22,3

1887	8	12	12,3	24,5
1887	8	13	14,0	30,6
1887	8	14	18,0	36,6
1887	8	15	16,4	28,6
1887	8	16	16,4	32,3
1887	8	17	21,0	34,1
1887	8	18	19,7	34,4
1887	8	19	14,0	24,9
1887	8	20	11,0	24,4
1887	8	21	15,0	29,1
1887	8	22	13,6	22,8
1887	8	23	11,9	15,3
1887	8	24	10,7	21,7
1887	8	25	10,5	23,7
1887	8	26	12,4	25,9
1887	8	27	10,5	26,8
1887	8	28	15,1	28,3
1887	8	29	15,7	29,3
1887	8	30	16,5	28,3
1887	8	31	14,7	28,9
1887	9	1	15,4	31,1
1887	9	2	14,8	33,6
1887	9	3	20,0	33,1
1887	9	4	15,7	33,6
1887	9	5	19,6	32,8
1887	9	6	16,3	30,0
1887	9	7	13,7	31,7
1887	9	8	18,3	33,3
1887	9	9	16,0	30,9
1887	9	10	19,9	28,7
1887	9	11	16,5	24,9
1887	9	12	15,9	24,7
1887	9	13	17,0	27,9
1887	9	14	16,0	26,3
1887	9	15	16,9	25,3
1887	9	16	13,9	20,1
1887	9	17	14,9	21,3
1887	9	18	13,6	25,6
1887	9	19	14,0	26,6
1887	9	20	13,3	26,3
1887	9	21	8,7	14,1

1887	9	22	5, 9	14, 5
1887	9	23	4, 1	17, 1
1887	9	24	7, 4	18, 5
1887	9	25	6, 8	15, 2
1887	9	26	4, 0	17, 5
1887	9	27	5, 4	17, 8
1887	9	28	9, 2	23, 7
1887	9	29	15, 5	26, 3
1887	9	30	16, 6	31, 3
1887	10	1	13, 1	26, 3
1887	10	2	11, 4	17, 9
1887	10	3	9, 7	18, 9
1887	10	4	9, 4	19, 5
1887	10	5	9, 4	19, 6
1887	10	6	9, 3	17, 6
1887	10	7	9, 8	21, 1
1887	10	8	10, 6	16, 1
1887	10	9	9, 0	15, 6
1887	10	10	9, 4	20, 1
1887	10	11	10, 6	21, 6
1887	10	12	9, 7	18, 8
1887	10	13	9, 7	15, 3
1887	10	14	6, 9	16, 7
1887	10	15	8, 4	16, 1
1887	10	16	10, 1	15, 5
1887	10	17	3, 8	7, 5
1887	10	18	2, 3	6, 5
1887	10	19	3, 2	9, 3
1887	10	20	5, 3	10, 7
1887	10	21	5, 9	10, 4
1887	10	22	3, 0	9, 5
1887	10	23	-1, 8	8, 2
1887	10	24	-1, 5	10, 9
1887	10	25	2, 7	14, 1
1887	10	26	0, 7	6, 8
1887	10	27	2, 9	8, 8
1887	10	28	2, 7	11, 4
1887	10	29	4, 5	8, 9
1887	10	30	5, 0	14, 3
1887	10	31	4, 6	18, 2
1887	11	1	9, 4	20, 6

1887	11	2	7,1	19,9
1887	11	3	7,7	18,3
1887	11	4	8,8	18,8
1887	11	5	11,0	19,3
1887	11	6	9,1	14,5
1887	11	7	8,0	17,7
1887	11	8	6,5	17,7
1887	11	9	8,6	18,8
1887	11	10	12,5	16,1
1887	11	11	5,1	14,6
1887	11	12	0,7	8,9
1887	11	13	-1,1	4,3
1887	11	14	-0,6	9,8
1887	11	15	5,5	13,4
1887	11	16	-0,7	3,6
1887	11	17	-5,1	1,4
1887	11	18	-5,3	4,8
1887	11	19	-1,0	8,6
1887	11	20	4,6	8,6
1887	11	21	6,0	14,4
1887	11	22	3,5	15,7
1887	11	23	7,2	17,6
1887	11	24	4,3	16,9
1887	11	25	11,6	17,4
1887	11	26	6,9	11,8
1887	11	27	-0,4	9,9
1887	11	28	-1,6	9,1
1887	11	29	0,7	6,5
1887	11	30	-3,9	3,9
1887	12	1	-0,7	3,2
1887	12	2	1,4	7,8
1887	12	3	-3,3	7,5
1887	12	4	-4,7	0,4
1887	12	5	2,6	14,2
1887	12	6	1,3	6,2
1887	12	7	1,5	10,3
1887	12	8	0,5	7,4
1887	12	9	-1,0	3,8
1887	12	10	-1,6	6,3
1887	12	11	0,0	7,9
1887	12	12	-0,9	5,3

1887	12	13	-2, 3	1, 7
1887	12	14	-7, 0	3, 7
1887	12	15	-1, 3	8, 1
1887	12	16	3, 1	9, 2
1887	12	17	2, 9	8, 0
1887	12	18	0, 7	4, 5
1887	12	19	-0, 2	6, 1
1887	12	20	3, 2	8, 7
1887	12	21	-1, 8	1, 5
1887	12	22	-5, 2	0, 7
1887	12	23	-0, 6	3, 1
1887	12	24	-3, 8	0, 1
1887	12	25	-4, 7	-0, 9
1887	12	26	-13, 1	-2, 3
1887	12	27	-4, 4	0, 0
1887	12	28	-8, 7	-4, 8
1887	12	29	-16, 3	-4, 4
1887	12	30	-9, 9	-5, 6
1887	12	31	-11, 3	-8, 0
1888	1	1	-14, 5	-9, 7
1888	1	2	-14, 8	-4, 3
1888	1	3	-9, 9	-6, 0
1888	1	4	-22, 4	-9, 7
1888	1	5	-16, 3	-6, 1
1888	1	6	-22, 7	-13, 7
1888	1	7	-20, 9	-13, 5
1888	1	8	-20, 1	-9, 2
1888	1	9	-6, 9	2, 2
1888	1	10	-7, 6	-1, 7
1888	1	11	-5, 7	0, 9
1888	1	12	-2, 1	2, 3
1888	1	13	-8, 7	-5, 5
1888	1	14	-12, 1	-8, 9
1888	1	15	-12, 3	-6, 5
1888	1	16	-12, 3	-3, 9
1888	1	17	-10, 4	-6, 5
1888	1	18	-12, 1	-4, 9
1888	1	19	-14, 5	-7, 4
1888	1	20	-19, 3	-7, 1
1888	1	21	-15, 5	-3, 3
1888	1	22	-15, 1	-0, 7

1888	1	23	-0,9	4,6
1888	1	24	-0,7	2,7
1888	1	25	-1,4	3,9
1888	1	26	0,7	7,3
1888	1	27	-1,2	3,6
1888	1	28	-5,0	2,9
1888	1	29	-1,5	2,8
1888	1	30	-10,1	-0,9
1888	1	31	-5,4	0,1
1888	2	1	-6,3	-2,2
1888	2	2	-13,9	-2,1
1888	2	3	-8,3	0,2
1888	2	4	-8,9	2,9
1888	2	5	-3,6	0,3
1888	2	6	-4,6	1,1
1888	2	7	-9,3	-5,2
1888	2	8	-18,3	-3,9
1888	2	9	-9,5	1,3
1888	2	10	-6,1	1,1
1888	2	11	-8,3	1,6
1888	2	12	-7,3	5,5
1888	2	13	-4,1	5,9
1888	2	14	-3,8	5,4
1888	2	15	-1,6	4,3
1888	2	16	-1,9	3,6
1888	2	17	-1,0	4,7
1888	2	18	-1,9	2,8
1888	2	19	-1,6	6,9
1888	2	20	-0,3	6,2
1888	2	21	-1,9	3,1
1888	2	22	-4,5	2,9
1888	2	23	-3,1	2,0
1888	2	24	-2,8	1,4
1888	2	25	-6,8	3,9
1888	2	26	-3,2	4,0
1888	2	27	-6,6	-0,6
1888	2	28	-8,6	-2,7
1888	2	29	-11,3	-2,9
1888	3	1	-13,1	-1,5
1888	3	2	-9,3	-2,5
1888	3	3	-10,7	3,4

1888	3	4	-6,1	0,2
1888	3	5	-10,9	-2,7
1888	3	6	-9,8	-1,9
1888	3	7	-10,7	6,7
1888	3	8	1,1	9,7
1888	3	9	2,4	12,1
1888	3	10	2,0	14,7
1888	3	11	4,9	15,6
1888	3	12	4,9	10,1
1888	3	13	0,7	12,1
1888	3	14	0,5	10,7
1888	3	15	5,9	16,5
1888	3	16	4,2	12,8
1888	3	17	7,9	20,1
1888	3	18	9,7	19,7
1888	3	19	13,4	18,1
1888	3	20	4,9	16,6
1888	3	21	2,4	19,4
1888	3	22	6,2	12,3
1888	3	23	2,5	7,5
1888	3	24	0,2	15,2
1888	3	25	6,7	19,3
1888	3	26	8,5	21,2
1888	3	27	11,5	24,3
1888	3	28	15,2	24,3
1888	3	29	14,3	24,9
1888	3	30	12,0	21,8
1888	3	31	11,0	18,7
1888	4	1	7,3	18,6
1888	4	2	5,5	19,9
1888	4	3	7,5	14,7
1888	4	4	9,7	19,1
1888	4	5	10,4	21,1
1888	4	6	9,6	17,7
1888	4	7	2,3	6,7
1888	4	8	1,1	8,6
1888	4	9	4,7	12,9
1888	4	10	6,9	15,1
1888	4	11	5,9	13,7
1888	4	12	4,4	9,2
1888	4	13	1,1	7,9

1888	4	14	4, 3	12, 1
1888	4	15	6, 0	16, 8
1888	4	16	6, 0	15, 2
1888	4	17	1, 1	16, 2
1888	4	18	2, 3	17, 6
1888	4	19	7, 5	20, 8
1888	4	20	9, 1	22, 8
1888	4	21	10, 4	15, 9
1888	4	22	8, 9	19, 9
1888	4	23	6, 1	21, 4
1888	4	24	12, 2	25, 9
1888	4	25	15, 6	24, 3
1888	4	26	15, 6	27, 1
1888	4	27	5, 6	12, 4
1888	4	28	3, 0	11, 3
1888	4	29	3, 3	14, 1
1888	4	30	4, 1	17, 9
1888	5	1	9, 4	24, 1
1888	5	2	11, 6	22, 4
1888	5	3	9, 0	23, 1
1888	5	4	14, 0	22, 7
1888	5	5	10, 3	16, 3
1888	5	6	6, 9	10, 9
1888	5	7	8, 0	17, 9
1888	5	8	7, 9	19, 9
1888	5	9	9, 1	23, 1
1888	5	10	9, 3	21, 1
1888	5	11	9, 7	14, 3
1888	5	12	7, 5	16, 7
1888	5	13	4, 9	16, 1
1888	5	14	2, 1	20, 7
1888	5	15	10, 7	23, 2
1888	5	16	11, 1	25, 1
1888	5	17	14, 9	28, 7
1888	5	18	15, 3	28, 2
1888	5	19	13, 1	27, 0
1888	5	20	13, 7	27, 9
1888	5	21	11, 6	28, 7
1888	5	22	14, 0	24, 7
1888	5	23	7, 7	16, 1
1888	5	24	7, 4	18, 1

1888	5	25	8,5	21,2
1888	5	26	9,1	24,7
1888	5	27	13,5	22,9
1888	5	28	9,9	26,1
1888	5	29	15,0	24,6
1888	5	30	11,5	17,7
1888	5	31	11,7	22,6
1888	6	1	13,3	23,6
1888	6	2	11,3	22,1
1888	6	3	7,2	20,5
1888	6	4	8,1	24,6
1888	6	5	9,2	26,4
1888	6	6	15,1	30,6
1888	6	7	18,1	32,6
1888	6	8	18,2	27,6
1888	6	9	18,1	30,4
1888	6	10	17,5	29,7
1888	6	11	15,7	21,1
1888	6	12	14,2	22,6
1888	6	13	11,5	25,9
1888	6	14	12,6	27,3
1888	6	15	16,4	29,1
1888	6	16	9,7	21,7
1888	6	17	13,1	26,9
1888	6	18	17,2	28,1
1888	6	19	16,9	26,8
1888	6	20	13,9	24,1
1888	6	21	11,4	28,0
1888	6	22	16,7	28,1
1888	6	23	14,5	28,9
1888	6	24	15,5	30,5
1888	6	25	16,3	28,7
1888	6	26	14,7	30,1
1888	6	27	16,5	32,1
1888	6	28	17,1	31,4
1888	6	29	17,4	28,8
1888	6	30	16,7	29,7
1888	7	1	14,6	24,7
1888	7	2	12,9	18,8
1888	7	3	9,4	22,3
1888	7	4	11,8	23,6

1888	7	5	14, 9	29, 1
1888	7	6	19, 4	32, 6
1888	7	7	17, 4	32, 4
1888	7	8	19, 6	31, 1
1888	7	9	15, 9	26, 7
1888	7	10	15, 1	25, 1
1888	7	11	15, 4	26, 7
1888	7	12	13, 4	23, 7
1888	7	13	13, 5	24, 6
1888	7	14	12, 2	19, 1
1888	7	15	9, 7	24, 1
1888	7	16	10, 6	30, 6
1888	7	17	20, 0	34, 3
1888	7	18	16, 5	32, 1
1888	7	19	16, 7	20, 6
1888	7	20	12, 9	22, 6
1888	7	21	13, 4	26, 3
1888	7	22	13, 3	27, 1
1888	7	23	14, 4	29, 9
1888	7	24	17, 3	31, 9
1888	7	25	16, 7	31, 3
1888	7	26	16, 9	35, 3
1888	7	27	19, 3	30, 5
1888	7	28	18, 5	34, 1
1888	7	29	16, 7	26, 3
1888	7	30	14, 7	29, 9
1888	7	31	17, 3	34, 5
1888	8	1	22, 1	37, 6
1888	8	2	22, 1	38, 6
1888	8	3	19, 0	30, 1
1888	8	4	12, 1	22, 9
1888	8	5	10, 2	23, 6
1888	8	6	16, 0	23, 9
1888	8	7	9, 7	16, 6
1888	8	8	9, 9	21, 4
1888	8	9	12, 7	19, 3
1888	8	10	12, 9	25, 1
1888	8	11	13, 4	27, 3
1888	8	12	14, 9	29, 1
1888	8	13	15, 9	32, 6
1888	8	14	15, 9	32, 9

1888	8	15	15,9	33,1
1888	8	16	18,3	33,6
1888	8	17	18,4	29,5
1888	8	18	22,9	32,2
1888	8	19	12,7	16,3
1888	8	20	10,7	21,9
1888	8	21	8,9	25,8
1888	8	22	12,7	27,7
1888	8	23	15,1	18,3
1888	8	24	12,7	22,3
1888	8	25	11,9	24,1
1888	8	26	10,4	26,1
1888	8	27	11,7	27,5
1888	8	28	14,1	29,7
1888	8	29	16,2	28,7
1888	8	30	16,7	28,1
1888	8	31	15,7	28,0
1888	9	1	15,3	25,9
1888	9	2	17,0	31,4
1888	9	3	15,9	26,3
1888	9	4	11,7	25,6
1888	9	5	13,1	29,3
1888	9	6	14,3	28,9
1888	9	7	12,3	30,6
1888	9	8	17,6	30,7
1888	9	9	21,1	32,6
1888	9	10	18,7	32,4
1888	9	11	17,3	31,9
1888	9	12	16,3	29,9
1888	9	13	12,1	26,6
1888	9	14	11,3	25,1
1888	9	15	7,9	24,5
1888	9	16	7,6	25,1
1888	9	17	7,3	27,1
1888	9	18	8,5	25,4
1888	9	19	7,1	18,3
1888	9	20	7,3	19,9
1888	9	21	6,9	22,6
1888	9	22	8,8	23,2
1888	9	23	7,3	24,4
1888	9	24	6,1	25,7

1888	9	25	11,7	29,1
1888	9	26	14,5	18,7
1888	9	27	12,6	20,6
1888	9	28	8,9	14,8
1888	9	29	10,3	17,6
1888	9	30	9,2	21,1
1888	10	1	12,0	16,5
1888	10	2	12,0	26,9
1888	10	3	20,2	28,1
1888	10	4	17,9	25,4
1888	10	5	22,9	31,1
1888	10	6	14,0	20,1
1888	10	7	9,9	18,6
1888	10	8	12,7	19,1
1888	10	9	14,7	23,3
1888	10	10	13,4	22,6
1888	10	11	8,3	17,4
1888	10	12	7,1	15,5
1888	10	13	5,1	16,1
1888	10	14	8,1	13,3
1888	10	15	6,5	13,9
1888	10	16	4,5	9,3
1888	10	17	5,5	11,4
1888	10	18	7,3	10,9
1888	10	19	2,9	8,7
1888	10	20	0,1	4,9
1888	10	21	-1,3	6,0
1888	10	22	-1,5	8,3
1888	10	23	0,4	8,1
1888	10	24	-1,6	11,7
1888	10	25	1,2	16,2
1888	10	26	-0,7	13,5
1888	10	27	-0,1	11,6
1888	10	28	4,0	13,6
1888	10	29	5,4	16,4
1888	10	30	6,1	18,7
1888	10	31	3,6	18,8
1888	11	1	7,7	17,9
1888	11	2	4,4	20,7
1888	11	3	12,5	18,3
1888	11	4	6,1	11,8

1888	11	5	1, 1	5, 1
1888	11	6	-2, 8	2, 5
1888	11	7	-3, 4	1, 2
1888	11	8	-4, 9	-1, 3
1888	11	9	-10, 1	-0, 7
1888	11	10	-14, 9	-2, 5
1888	11	11	-12, 5	-3, 9
1888	11	12	-7, 1	-0, 4
1888	11	13	-10, 0	-0, 5
1888	11	14	-9, 5	1, 1
1888	11	15	-4, 7	1, 1
1888	11	16	-4, 5	1, 9
1888	11	17	-7, 1	2, 4
1888	11	18	-6, 1	4, 3
1888	11	19	-3, 3	6, 3
1888	11	20	-4, 5	4, 4
1888	11	21	-1, 4	6, 1
1888	11	22	0, 1	6, 5
1888	11	23	-3, 6	2, 8
1888	11	24	-1, 6	6, 9
1888	11	25	-0, 6	9, 9
1888	11	26	0, 1	13, 6
1888	11	27	-2, 9	11, 1
1888	11	28	-3, 1	11, 1
1888	11	29	1, 1	16, 7
1888	11	30	6, 4	16, 7
1888	12	1	8, 1	18, 1
1888	12	2	4, 0	13, 6
1888	12	3	2, 0	8, 4
1888	12	4	-2, 5	6, 6
1888	12	5	-0, 8	4, 2
1888	12	6	-3, 3	1, 6
1888	12	7	-4, 9	-0, 9
1888	12	8	-5, 5	-0, 9
1888	12	9	-4, 4	0, 3
1888	12	10	-5, 1	-1, 1
1888	12	11	-4, 3	-0, 1
1888	12	12	-2, 9	2, 3
1888	12	13	-7, 4	-2, 9
1888	12	14	-13, 9	-4, 0
1888	12	15	-11, 4	0, 8

1888	12	16	-11,3	3,6
1888	12	17	-3,6	4,7
1888	12	18	0,1	6,2
1888	12	19	-5,9	7,6
1888	12	20	-6,3	-0,5
1888	12	21	-2,4	8,2
1888	12	22	4,2	13,6
1888	12	23	3,7	13,3
1888	12	24	4,2	13,6
1888	12	25	6,2	11,5
1888	12	26	3,7	10,3
1888	12	27	0,1	8,3
1888	12	28	0,7	6,8
1888	12	29	-0,3	6,4
1888	12	30	-1,7	8,7
1888	12	31	-1,4	8,1
1889	1	1	2,3	8,9
1889	1	2	-4,9	6,8
1889	1	3	-11,2	-6,1
1889	1	4	-13,6	-5,7
1889	1	5	-10,7	-3,9
1889	1	6	-10,6	-2,1
1889	1	7	-13,1	-5,9
1889	1	8	-15,1	-7,1
1889	1	9	-13,4	-7,6
1889	1	10	-10,3	-3,3
1889	1	11	-2,1	1,9
1889	1	12	-2,9	1,9
1889	1	13	-7,6	-3,8
1889	1	14	-8,7	-3,5
1889	1	15	-6,3	-0,5
1889	1	16	-4,4	2,6
1889	1	17	-0,8	4,7
1889	1	18	-4,3	0,3
1889	1	19	-9,3	0,6
1889	1	20	-9,6	0,1
1889	1	21	-3,7	1,1
1889	1	22	-3,3	-0,1
1889	1	23	-6,3	-0,9
1889	1	24	-7,3	-2,7
1889	1	25	-11,1	-0,7

1889	1	26	-4,9	0,5
1889	1	27	-0,6	4,9
1889	1	28	-4,8	3,1
1889	1	29	-11,7	1,1
1889	1	30	-11,1	6,1
1889	1	31	-0,5	6,9
1889	2	1	3,9	9,9
1889	2	2	4,4	12,6
1889	2	3	0,0	4,3
1889	2	4	-2,5	9,5
1889	2	5	-0,3	4,6
1889	2	6	-4,2	3,7
1889	2	7	-4,0	6,7
1889	2	8	-1,3	3,9
1889	2	9	-5,7	9,1
1889	2	10	-3,3	5,6
1889	2	11	-3,1	7,4
1889	2	12	2,3	9,6
1889	2	13	-4,9	-1,3
1889	2	14	-7,5	-0,7
1889	2	15	-13,6	-0,9
1889	2	16	-6,2	0,1
1889	2	17	-7,6	3,1
1889	2	18	-9,2	0,1
1889	2	19	-3,9	5,5
1889	2	20	1,3	9,4
1889	2	21	-0,8	3,6
1889	2	22	-4,0	1,6
1889	2	23	-11,8	-1,3
1889	2	24	-6,1	0,7
1889	2	25	-14,7	-1,9
1889	2	26	-9,3	1,1
1889	2	27	-3,5	3,9
1889	2	28	-4,0	7,3
1889	3	1	3,4	10,4
1889	3	2	-2,5	3,5
1889	3	3	-6,4	1,6
1889	3	4	-4,3	1,9
1889	3	5	-3,9	4,1
1889	3	6	-2,1	2,5
1889	3	7	-2,1	3,6

1889	3	8	-0,4	6,4
1889	3	9	-3,1	7,5
1889	3	10	-1,9	11,7
1889	3	11	0,8	16,1
1889	3	12	3,7	20,1
1889	3	13	2,3	6,2
1889	3	14	-2,3	10,3
1889	3	15	-1,5	3,6
1889	3	16	-6,3	0,6
1889	3	17	-5,3	1,7
1889	3	18	-4,2	7,1
1889	3	19	2,7	15,5
1889	3	20	3,5	18,2
1889	3	21	9,4	17,8
1889	3	22	6,5	16,1
1889	3	23	3,5	13,9
1889	3	24	1,5	10,9
1889	3	25	-1,1	12,1
1889	3	26	5,5	12,3
1889	3	27	5,3	13,9
1889	3	28	2,3	8,1
1889	3	29	-0,1	7,7
1889	3	30	0,5	6,4
1889	3	31	3,9	11,1
1889	4	1	4,7	18,3
1889	4	2	9,4	18,7
1889	4	3	7,9	11,6
1889	4	4	0,4	5,1
1889	4	5	0,2	14,1
1889	4	6	8,0	18,1
1889	4	7	8,0	17,3
1889	4	8	8,2	18,6
1889	4	9	11,1	15,9
1889	4	10	5,1	18,5
1889	4	11	9,4	20,1
1889	4	12	10,7	17,4
1889	4	13	9,1	14,9
1889	4	14	6,5	16,1
1889	4	15	6,9	16,4
1889	4	16	6,9	18,4
1889	4	17	3,6	9,7

1889	4	18	1, 5	7, 7
1889	4	19	3, 1	7, 9
1889	4	20	1, 6	11, 8
1889	4	21	9, 4	20, 4
1889	4	22	9, 3	21, 9
1889	4	23	9, 9	23, 1
1889	4	24	11, 7	22, 3
1889	4	25	14, 1	20, 6
1889	4	26	11, 4	15, 3
1889	4	27	6, 9	10, 1
1889	4	28	6, 8	17, 5
1889	4	29	6, 9	19, 3
1889	4	30	6, 8	21, 3
1889	5	1	11, 5	21, 3
1889	5	2	8, 7	22, 9
1889	5	3	11, 5	24, 6
1889	5	4	11, 4	24, 9
1889	5	5	11, 9	20, 6
1889	5	6	10, 9	22, 4
1889	5	7	12, 3	21, 6
1889	5	8	10, 1	22, 8
1889	5	9	14, 1	25, 8
1889	5	10	16, 0	25, 8
1889	5	11	14, 7	25, 8
1889	5	12	15, 4	24, 6
1889	5	13	15, 3	25, 6
1889	5	14	14, 4	28, 8
1889	5	15	16, 7	31, 3
1889	5	16	15, 7	28, 9
1889	5	17	14, 7	26, 5
1889	5	18	14, 9	21, 4
1889	5	19	9, 4	19, 9
1889	5	20	10, 1	22, 6
1889	5	21	13, 7	25, 3
1889	5	22	13, 7	22, 9
1889	5	23	13, 9	22, 9
1889	5	24	8, 7	22, 9
1889	5	25	12, 9	26, 2
1889	5	26	16, 4	25, 6
1889	5	27	15, 5	27, 0
1889	5	28	14, 0	24, 9

1889	5	29	14,3	26,7
1889	5	30	15,4	25,4
1889	5	31	15,4	27,6
1889	6	1	16,9	26,9
1889	6	2	13,2	29,8
1889	6	3	15,8	29,9
1889	6	4	16,4	26,9
1889	6	5	16,4	27,7
1889	6	6	14,9	26,1
1889	6	7	11,6	24,3
1889	6	8	8,9	26,8
1889	6	9	14,7	29,3
1889	6	10	17,1	29,8
1889	6	11	18,5	30,7
1889	6	12	13,5	29,3
1889	6	13	16,7	31,4
1889	6	14	18,4	32,3
1889	6	15	15,9	25,9
1889	6	16	16,1	24,9
1889	6	17	15,9	22,3
1889	6	18	15,3	26,1
1889	6	19	15,9	28,3
1889	6	20	17,0	30,8
1889	6	21	17,0	28,9
1889	6	22	16,5	26,1
1889	6	23	14,6	26,1
1889	6	24	15,4	25,6
1889	6	25	15,6	25,4
1889	6	26	10,9	25,9
1889	6	27	12,3	28,9
1889	6	28	17,4	24,3
1889	6	29	14,9	22,1
1889	6	30	13,1	26,4
1889	7	1	12,6	25,3
1889	7	2	10,7	25,3
1889	7	3	14,3	23,2
1889	7	4	15,4	25,5
1889	7	5	18,0	25,8
1889	7	6	17,9	27,4
1889	7	7	16,0	24,1
1889	7	8	14,7	26,8

1889	7	9	14,9	28,9
1889	7	10	15,1	30,4
1889	7	11	15,9	32,1
1889	7	12	16,7	34,3
1889	7	13	17,4	34,2
1889	7	14	21,4	34,9
1889	7	15	19,7	27,9
1889	7	16	17,7	29,2
1889	7	17	17,7	31,9
1889	7	18	19,4	32,1
1889	7	19	16,0	26,9
1889	7	20	19,1	35,8
1889	7	21	17,0	26,7
1889	7	22	13,9	29,6
1889	7	23	14,1	32,6
1889	7	24	18,4	34,1
1889	7	25	13,2	25,6
1889	7	26	16,2	29,7
1889	7	27	18,4	33,5
1889	7	28	14,6	22,8
1889	7	29	13,4	22,8
1889	7	30	13,5	23,3
1889	7	31	11,1	24,3
1889	8	1	12,4	26,0
1889	8	2	12,6	28,2
1889	8	3	13,7	29,2
1889	8	4	14,8	30,6
1889	8	5	15,0	33,5
1889	8	6	19,9	33,4
1889	8	7	17,2	35,1
1889	8	8	17,9	28,4
1889	8	9	15,4	30,9
1889	8	10	15,9	29,5
1889	8	11	17,9	33,7
1889	8	12	17,9	28,1
1889	8	13	15,7	31,7
1889	8	14	13,6	21,8
1889	8	15	11,1	23,3
1889	8	16	11,7	26,3
1889	8	17	13,2	27,3
1889	8	18	16,0	30,3

1889	8	19	11, 9	32, 2
1889	8	20	20, 1	36, 6
1889	8	21	19, 7	29, 4
1889	8	22	12, 5	32, 6
1889	8	23	18, 9	30, 8
1889	8	24	14, 7	37, 7
1889	8	25	13, 9	23, 9
1889	8	26	15, 1	26, 3
1889	8	27	13, 1	17, 3
1889	8	28	11, 2	17, 3
1889	8	29	11, 2	18, 5
1889	8	30	12, 2	22, 6
1889	8	31	12, 2	19, 1
1889	9	1	15, 1	25, 4
1889	9	2	13, 4	27, 0
1889	9	3	15, 5	28, 4
1889	9	4	10, 5	25, 1
1889	9	5	12, 7	25, 7
1889	9	6	14, 7	22, 3
1889	9	7	13, 2	20, 3
1889	9	8	13, 9	20, 9
1889	9	9	13, 6	22, 1
1889	9	10	12, 3	17, 7
1889	9	11	10, 5	22, 4
1889	9	12	13, 4	24, 1
1889	9	13	14, 4	22, 3
1889	9	14	13, 4	20, 5
1889	9	15	12, 1	19, 7
1889	9	16	5, 6	11, 3
1889	9	17	5, 3	8, 5
1889	9	18	5, 1	11, 1
1889	9	19	5, 1	11, 3
1889	9	20	6, 4	17, 3
1889	9	21	10, 1	16, 9
1889	9	22	8, 1	15, 2
1889	9	23	12, 4	16, 3
1889	9	24	8, 9	14, 8
1889	9	25	10, 1	23, 3
1889	9	26	10, 1	13, 3
1889	9	27	12, 9	16, 9
1889	9	28	8, 7	21, 1

1889	9	29	12, 4	24, 3
1889	9	30	14, 4	24, 5
1889	10	1	15, 6	22, 6
1889	10	2	13, 9	25, 1
1889	10	3	10, 1	14, 7
1889	10	4	7, 7	17, 3
1889	10	5	6, 9	20, 2
1889	10	6	15, 0	25, 5
1889	10	7	16, 1	26, 3
1889	10	8	12, 5	24, 8
1889	10	9	11, 0	23, 7
1889	10	10	12, 2	28, 4
1889	10	11	16, 4	28, 4
1889	10	12	14, 6	27, 4
1889	10	13	12, 7	22, 9
1889	10	14	13, 1	17, 1
1889	10	15	9, 7	13, 3
1889	10	16	7, 2	11, 1
1889	10	17	11, 5	15, 5
1889	10	18	8, 4	14, 9
1889	10	19	11, 9	19, 9
1889	10	20	11, 7	22, 7
1889	10	21	14, 7	24, 3
1889	10	22	17, 5	26, 9
1889	10	23	17, 1	20, 7
1889	10	24	6, 3	19, 8
1889	10	25	8, 9	19, 8
1889	10	26	9, 4	15, 2
1889	10	27	7, 3	12, 3
1889	10	28	5, 5	11, 7
1889	10	29	3, 5	15, 3
1889	10	30	8, 7	23, 4
1889	10	31	14, 9	25, 3
1889	11	1	12, 3	21, 5
1889	11	2	9, 1	13, 2
1889	11	3	8, 9	14, 2
1889	11	4	6, 1	14, 3
1889	11	5	6, 6	16, 1
1889	11	6	6, 5	16, 5
1889	11	7	4, 9	11, 6
1889	11	8	5, 6	14, 3

1889	11	9	8,4	13,7
1889	11	10	3,1	9,1
1889	11	11	1,9	5,6
1889	11	12	-0,7	6,7
1889	11	13	-0,7	6,9
1889	11	14	-2,3	6,7
1889	11	15	-2,3	8,1
1889	11	16	-3,5	6,2
1889	11	17	-3,3	8,8
1889	11	18	1,7	8,1
1889	11	19	-2,6	7,3
1889	11	20	0,4	5,7
1889	11	21	0,6	5,3
1889	11	22	0,5	5,3
1889	11	23	0,7	4,1
1889	11	24	-0,9	2,6
1889	11	25	-2,3	2,3
1889	11	26	-1,3	13,3
1889	11	27	6,4	13,1
1889	11	28	9,7	17,1
1889	11	29	1,2	5,4
1889	11	30	-1,1	2,3
1889	12	1	-2,1	1,4
1889	12	2	-3,5	0,1
1889	12	3	-3,7	0,8
1889	12	4	-2,9	2,3
1889	12	5	-2,8	1,6
1889	12	6	-8,9	-0,7
1889	12	7	-5,1	0,6
1889	12	8	-2,7	0,6
1889	12	9	-4,3	0,3
1889	12	10	-4,5	0,1
1889	12	11	-12,1	2,1
1889	12	12	-4,5	3,6
1889	12	13	-3,6	0,0
1889	12	14	-3,3	0,5
1889	12	15	-5,3	0,3
1889	12	16	-4,6	0,3
1889	12	17	-6,9	-2,1
1889	12	18	-6,8	-2,1
1889	12	19	-7,1	-2,1

1889	12	20	-7, 4	-2, 9
1889	12	21	-12, 3	-6, 6
1889	12	22	-9, 3	-4, 9
1889	12	23	-8, 7	-3, 9
1889	12	24	-7, 2	-1, 9
1889	12	25	-3, 6	1, 9
1889	12	26	-4, 1	0, 5
1889	12	27	-4, 3	-0, 3
1889	12	28	-7, 5	-3, 3
1889	12	29	-8, 2	0, 5
1889	12	30	-6, 1	3, 1
1889	12	31	-5, 3	1, 6
1890	1	1	-9, 4	-0, 9
1890	1	2	-4, 1	2, 9
1890	1	3	-2, 4	4, 7
1890	1	4	-2, 4	5, 3
1890	1	5	-3, 9	4, 9
1890	1	6	-5, 8	0, 1
1890	1	7	-3, 9	0, 1
1890	1	8	-3, 8	-0, 2
1890	1	9	-3, 4	1, 8
1890	1	10	-5, 1	0, 0
1890	1	11	-3, 7	2, 8
1890	1	12	-3, 1	2, 8
1890	1	13	-2, 4	2, 3
1890	1	14	-5, 4	0, 2
1890	1	15	-2, 1	1, 6
1890	1	16	-1, 2	6, 4
1890	1	17	-3, 0	3, 6
1890	1	18	-4, 4	2, 9
1890	1	19	-4, 7	6, 4
1890	1	20	-2, 7	8, 6
1890	1	21	-0, 4	8, 2
1890	1	22	-1, 2	7, 2
1890	1	23	3, 7	14, 9
1890	1	24	3, 2	8, 2
1890	1	25	-1, 2	5, 8
1890	1	26	1, 4	12, 9
1890	1	27	2, 1	12, 3
1890	1	28	3, 3	9, 7
1890	1	29	-1, 1	13, 3

1890	1	30	-1, 4	5, 2
1890	1	31	-3, 6	1, 1
1890	2	1	-2, 8	1, 5
1890	2	2	-5, 3	1, 3
1890	2	3	-3, 8	1, 3
1890	2	4	-2, 8	1, 8
1890	2	5	-3, 3	3, 7
1890	2	6	-3, 7	4, 6
1890	2	7	-2, 0	2, 3
1890	2	8	-2, 0	4, 4
1890	2	9	-2, 3	5, 3
1890	2	10	-4, 7	3, 3
1890	2	11	-7, 3	1, 1
1890	2	12	-3, 9	0, 7
1890	2	13	-6, 9	0, 2
1890	2	14	-7, 9	0, 7
1890	2	15	-6, 0	-0, 9
1890	2	16	-5, 3	4, 8
1890	2	17	-5, 3	6, 5
1890	2	18	-5, 3	7, 9
1890	2	19	-1, 5	2, 7
1890	2	20	-3, 1	4, 6
1890	2	21	-6, 9	2, 4
1890	2	22	-7, 4	3, 5
1890	2	23	-10, 3	2, 4
1890	2	24	-10, 9	3, 2
1890	2	25	-9, 9	4, 9
1890	2	26	-9, 7	4, 7
1890	2	27	-9, 0	7, 3
1890	2	28	-7, 3	4, 7
1890	3	1	-6, 4	-1, 1
1890	3	2	-5, 4	-0, 5
1890	3	3	-9, 3	-1, 7
1890	3	4	-14, 7	-5, 9
1890	3	5	-9, 8	-2, 0
1890	3	6	-7, 6	1, 8
1890	3	7	-2, 5	8, 8
1890	3	8	-0, 6	8, 9
1890	3	9	-3, 4	8, 9
1890	3	10	-0, 3	9, 9
1890	3	11	-1, 6	7, 6

1890	3	12	-0,6	9,8
1890	3	13	-2,1	13,9
1890	3	14	1,8	16,4
1890	3	15	1,2	17,2
1890	3	16	3,2	15,6
1890	3	17	4,9	16,3
1890	3	18	4,4	21,4
1890	3	19	4,9	13,0
1890	3	20	5,1	11,9
1890	3	21	7,5	19,6
1890	3	22	5,9	18,2
1890	3	23	1,7	17,6
1890	3	24	3,9	18,9
1890	3	25	3,6	19,2
1890	3	26	7,1	20,1
1890	3	27	3,9	20,8
1890	3	28	4,5	21,3
1890	3	29	4,6	23,6
1890	3	30	7,9	27,1
1890	3	31	7,9	26,8
1890	4	1	6,9	12,6
1890	4	2	-0,3	15,4
1890	4	3	2,1	15,1
1890	4	4	6,0	14,8
1890	4	5	3,6	13,3
1890	4	6	5,0	19,3
1890	4	7	7,4	21,1
1890	4	8	9,7	20,2
1890	4	9	7,9	20,5
1890	4	10	7,9	14,7
1890	4	11	4,9	16,6
1890	4	12	9,0	17,9
1890	4	13	12,5	15,8
1890	4	14	5,4	17,9
1890	4	15	7,4	20,9
1890	4	16	10,1	24,3
1890	4	17	12,1	27,0
1890	4	18	12,7	26,9
1890	4	19	14,5	24,3
1890	4	20	6,1	23,3
1890	4	21	12,1	24,7

1890	4	22	11,1	20,3
1890	4	23	8,3	20,8
1890	4	24	8,2	13,3
1890	4	25	7,0	20,2
1890	4	26	9,9	25,7
1890	4	27	13,2	16,6
1890	4	28	10,4	16,1
1890	4	29	8,3	19,6
1890	4	30	6,0	17,9
1890	5	1	4,5	19,5
1890	5	2	10,5	20,5
1890	5	3	11,4	22,8
1890	5	4	11,9	17,5
1890	5	5	9,5	20,3
1890	5	6	10,5	23,1
1890	5	7	11,9	24,8
1890	5	8	13,2	28,1
1890	5	9	11,3	16,7
1890	5	10	12,3	24,6
1890	5	11	12,5	27,9
1890	5	12	14,9	26,6
1890	5	13	18,7	28,6
1890	5	14	10,7	24,9
1890	5	15	11,7	18,3
1890	5	16	8,2	19,6
1890	5	17	10,4	19,3
1890	5	18	7,3	20,1
1890	5	19	7,4	25,5
1890	5	20	12,0	27,3
1890	5	21	13,3	25,3
1890	5	22	15,2	25,7
1890	5	23	15,7	25,0
1890	5	24	13,3	26,5
1890	5	25	13,3	22,6
1890	5	26	14,0	25,3
1890	5	27	14,7	24,1
1890	5	28	14,4	26,8
1890	5	29	15,0	30,1
1890	5	30	13,3	24,6
1890	5	31	16,1	23,1
1890	6	1	14,5	26,8

1890	6	2	12,1	19,3
1890	6	3	6,0	21,1
1890	6	4	9,4	23,6
1890	6	5	11,3	25,9
1890	6	6	12,1	27,4
1890	6	7	13,9	27,5
1890	6	8	12,6	18,4
1890	6	9	7,7	16,3
1890	6	10	7,4	20,6
1890	6	11	10,7	24,1
1890	6	12	13,3	26,9
1890	6	13	12,9	22,1
1890	6	14	12,3	21,7
1890	6	15	11,9	17,7
1890	6	16	9,8	17,9
1890	6	17	9,7	18,8
1890	6	18	10,9	24,7
1890	6	19	11,3	23,8
1890	6	20	13,3	23,1
1890	6	21	12,9	24,6
1890	6	22	12,5	28,8
1890	6	23	15,3	19,1
1890	6	24	11,1	20,9
1890	6	25	10,9	23,2
1890	6	26	11,1	25,5
1890	6	27	11,3	29,1
1890	6	28	15,4	31,6
1890	6	29	19,0	34,5
1890	6	30	21,4	32,1
1890	7	1	19,1	33,3
1890	7	2	19,4	32,6
1890	7	3	15,3	32,6
1890	7	4	17,2	28,4
1890	7	5	14,5	32,5
1890	7	6	19,6	33,3
1890	7	7	19,9	26,5
1890	7	8	12,1	22,9
1890	7	9	12,9	26,1
1890	7	10	12,0	29,6
1890	7	11	13,2	30,5
1890	7	12	17,2	34,3

1890	7	13	23,1	28,7
1890	7	14	15,2	18,4
1890	7	15	14,9	23,7
1890	7	16	16,0	28,9
1890	7	17	17,9	28,3
1890	7	18	17,9	31,4
1890	7	19	20,9	28,6
1890	7	20	19,1	30,2
1890	7	21	19,3	29,6
1890	7	22	18,3	25,4
1890	7	23	18,1	22,2
1890	7	24	15,9	26,1
1890	7	25	19,2	27,5
1890	7	26	14,9	24,5
1890	7	27	15,9	24,1
1890	7	28	17,3	26,2
1890	7	29	18,1	28,5
1890	7	30	16,1	29,9
1890	7	31	15,2	29,7
1890	8	1	20,0	31,1
1890	8	2	19,1	31,9
1890	8	3	20,1	33,3
1890	8	4	21,7	34,3
1890	8	5	22,3	34,1
1890	8	6	23,3	34,4
1890	8	7	17,9	31,1
1890	8	8	16,3	28,2
1890	8	9	17,9	27,6
1890	8	10	16,9	29,3
1890	8	11	16,3	30,1
1890	8	12	18,3	31,1
1890	8	13	17,3	30,4
1890	8	14	18,1	34,9
1890	8	15	19,7	34,3
1890	8	16	19,9	29,5
1890	8	17	15,9	32,3
1890	8	18	20,1	33,6
1890	8	19	19,5	33,5
1890	8	20	20,7	35,1
1890	8	21	19,9	35,5
1890	8	22	18,3	28,3

1890	8	23	12,9	28,6
1890	8	24	17,9	34,9
1890	8	25	21,5	38,1
1890	8	26	23,1	30,5
1890	8	27	12,3	26,3
1890	8	28	12,1	30,1
1890	8	29	12,9	32,1
1890	8	30	19,5	37,6
1890	8	31	14,0	28,1
1890	9	1	15,9	31,1
1890	9	2	14,2	27,8
1890	9	3	11,9	21,3
1890	9	4	10,5	18,9
1890	9	5	10,3	18,4
1890	9	6	12,9	19,7
1890	9	7	10,7	17,7
1890	9	8	10,5	16,5
1890	9	9	8,1	15,5
1890	9	10	10,7	19,9
1890	9	11	7,9	22,3
1890	9	12	12,9	21,1
1890	9	13	9,9	18,9
1890	9	14	6,9	18,6
1890	9	15	2,9	20,9
1890	9	16	10,0	14,9
1890	9	17	11,0	17,7
1890	9	18	10,5	20,1
1890	9	19	7,9	20,9
1890	9	20	8,7	22,6
1890	9	21	11,1	22,2
1890	9	22	11,5	24,1
1890	9	23	10,9	25,1
1890	9	24	11,9	26,1
1890	9	25	12,7	26,8
1890	9	26	12,0	24,3
1890	9	27	11,9	17,5
1890	9	28	11,7	23,4
1890	9	29	8,1	25,3
1890	9	30	10,7	28,3
1890	10	1	10,5	29,1
1890	10	2	10,4	28,8

1890	10	3	10,1	18,3
1890	10	4	4,7	26,0
1890	10	5	7,0	24,6
1890	10	6	6,1	22,9
1890	10	7	5,9	23,6
1890	10	8	10,3	24,1
1890	10	9	1,1	14,6
1890	10	10	-0,9	13,6
1890	10	11	8,9	21,1
1890	10	12	8,0	22,7
1890	10	13	8,3	19,7
1890	10	14	6,9	21,8
1890	10	15	4,9	24,2
1890	10	16	7,9	23,3
1890	10	17	5,9	11,8
1890	10	18	4,4	18,2
1890	10	19	7,1	11,5
1890	10	20	5,4	12,1
1890	10	21	3,9	8,8
1890	10	22	1,4	7,7
1890	10	23	-3,5	6,2
1890	10	24	-2,1	4,3
1890	10	25	-2,2	1,8
1890	10	26	-3,8	8,7
1890	10	27	9,0	21,5
1890	10	28	10,9	14,6
1890	10	29	3,3	6,5
1890	10	30	2,7	6,6
1890	10	31	4,7	9,1
1890	11	1	4,5	9,9
1890	11	2	1,9	10,6
1890	11	3	7,7	14,6
1890	11	4	7,6	11,6
1890	11	5	6,5	16,3
1890	11	6	8,1	12,6
1890	11	7	7,7	12,2
1890	11	8	9,6	17,7
1890	11	9	6,7	14,3
1890	11	10	4,1	16,1
1890	11	11	7,9	15,7
1890	11	12	5,9	13,3

1890	11	13	3, 7	8, 3
1890	11	14	5, 5	10, 9
1890	11	15	6, 1	11, 7
1890	11	16	6, 0	11, 4
1890	11	17	0, 9	10, 6
1890	11	18	0, 1	8, 2
1890	11	19	-2, 8	3, 9
1890	11	20	-1, 4	6, 4
1890	11	21	1, 3	7, 4
1890	11	22	4, 9	12, 3
1890	11	23	4, 7	8, 7
1890	11	24	7, 9	17, 7
1890	11	25	3, 9	8, 1
1890	11	26	2, 3	8, 2
1890	11	27	-3, 4	4, 8
1890	11	28	0, 4	4, 7
1890	11	29	2, 4	10, 1
1890	11	30	3, 3	11, 1
1890	12	1	4, 7	8, 9
1890	12	2	4, 4	10, 5
1890	12	3	2, 0	11, 7
1890	12	4	2, 9	16, 5
1890	12	5	1, 9	11, 6
1890	12	6	2, 2	6, 1
1890	12	7	-0, 8	2, 4
1890	12	8	-1, 5	2, 7
1890	12	9	-4, 1	0, 5
1890	12	10	-3, 1	0, 3
1890	12	11	-7, 5	-2, 9
1890	12	12	-8, 9	-3, 9
1890	12	13	-11, 7	-4, 5
1890	12	14	-11, 3	-3, 5
1890	12	15	-8, 1	-2, 5
1890	12	16	-6, 7	-1, 4
1890	12	17	-7, 1	3, 1
1890	12	18	-3, 0	0, 3
1890	12	19	-4, 9	-1, 0
1890	12	20	-2, 1	1, 2
1890	12	21	-4, 1	1, 3
1890	12	22	-3, 7	2, 6
1890	12	23	-1, 7	2, 0

1890	12	24	-3,3	2,3
1890	12	25	-3,0	0,9
1890	12	26	-7,1	-3,1
1890	12	27	-10,9	-4,6
1890	12	28	-14,1	-6,4
1890	12	29	-11,5	-6,9
1890	12	30	-11,5	-5,7
1890	12	31	-14,7	-4,4
1891	1	1	-16,9	-6,9
1891	1	2	-15,7	-3,9
1891	1	3	-15,9	-7,3
1891	1	4	-15,9	-4,5
1891	1	5	-14,7	-0,5
1891	1	6	-11,1	-3,9
1891	1	7	-7,3	-0,7
1891	1	8	-5,3	0,9
1891	1	9	-5,0	-0,3
1891	1	10	-5,3	-0,4
1891	1	11	-3,6	1,6
1891	1	12	-4,1	0,1
1891	1	13	-7,1	-1,4
1891	1	14	-9,8	-2,9
1891	1	15	-8,3	-2,9
1891	1	16	-8,6	-4,3
1891	1	17	-9,9	-4,2
1891	1	18	-14,1	-7,1
1891	1	19	-12,9	-5,5
1891	1	20	-11,0	-4,1
1891	1	21	-10,1	-4,1
1891	1	22	-18,1	-9,5
1891	1	23	-11,4	-4,1
1891	1	24	-15,3	-9,5
1891	1	25	-11,8	0,6
1891	1	26	-9,7	3,1
1891	1	27	-4,7	4,1
1891	1	28	-9,6	1,1
1891	1	29	-8,7	-2,5
1891	1	30	-6,1	-1,1
1891	1	31	-16,5	-6,5
1891	2	1	-12,5	-4,4
1891	2	2	-13,3	-7,1

1891	2	3	-8,7	-0,8
1891	2	4	-3,6	4,3
1891	2	5	-2,1	2,1
1891	2	6	-8,9	-2,0
1891	2	7	-9,1	-4,4
1891	2	8	-6,1	-0,6
1891	2	9	-7,7	-0,2
1891	2	10	-6,6	0,7
1891	2	11	-5,6	0,7
1891	2	12	-11,7	0,6
1891	2	13	-4,8	1,7
1891	2	14	-8,3	-4,9
1891	2	15	-15,9	-6,3
1891	2	16	-9,6	-0,7
1891	2	17	-3,6	2,3
1891	2	18	-3,1	0,6
1891	2	19	-10,1	-1,5
1891	2	20	-17,1	-1,5
1891	2	21	-18,7	-1,9
1891	2	22	-6,6	0,4
1891	2	23	-5,9	1,1
1891	2	24	-6,1	0,0
1891	2	25	-4,9	-0,3
1891	2	26	-5,6	1,1
1891	2	27	-5,3	1,6
1891	2	28	-4,4	2,0
1891	3	1	-11,3	-0,2
1891	3	2	-16,3	-0,9
1891	3	3	-11,8	2,6
1891	3	4	-5,3	1,1
1891	3	5	-11,3	7,1
1891	3	6	3,1	9,7
1891	3	7	-0,3	13,1
1891	3	8	-1,5	10,7
1891	3	9	-0,9	15,5
1891	3	10	-1,9	17,6
1891	3	11	3,1	20,8
1891	3	12	11,9	18,3
1891	3	13	3,4	11,1
1891	3	14	4,9	16,1
1891	3	15	6,9	18,1

1891	3	16	6, 7	19, 9
1891	3	17	5, 9	17, 5
1891	3	18	4, 3	20, 1
1891	3	19	11, 6	23, 1
1891	3	20	11, 2	16, 1
1891	3	21	7, 9	20, 1
1891	3	22	7, 9	11, 4
1891	3	23	4, 4	8, 6
1891	3	24	1, 4	6, 1
1891	3	25	-2, 3	4, 0
1891	3	26	-2, 9	8, 3
1891	3	27	1, 9	15, 1
1891	3	28	1, 5	12, 3
1891	3	29	0, 9	9, 1
1891	3	30	0, 7	14, 9
1891	3	31	1, 7	5, 9
1891	4	1	-0, 6	7, 1
1891	4	2	-2, 7	9, 1
1891	4	3	1, 7	6, 9
1891	4	4	1, 8	7, 3
1891	4	5	2, 1	11, 1
1891	4	6	2, 4	16, 6
1891	4	7	3, 4	17, 5
1891	4	8	6, 1	9, 5
1891	4	9	3, 9	12, 8
1891	4	10	4, 1	7, 8
1891	4	11	4, 1	9, 9
1891	4	12	3, 6	14, 7
1891	4	13	3, 3	18, 6
1891	4	14	5, 0	12, 9
1891	4	15	5, 9	16, 2
1891	4	16	5, 0	15, 3
1891	4	17	4, 5	16, 1
1891	4	18	5, 2	11, 8
1891	4	19	4, 3	13, 7
1891	4	20	2, 1	14, 2
1891	4	21	5, 9	14, 0
1891	4	22	4, 7	14, 9
1891	4	23	3, 7	16, 9
1891	4	24	7, 9	18, 9
1891	4	25	7, 7	19, 6

1891	4	26	9, 6	14, 9
1891	4	27	7, 9	17, 8
1891	4	28	8, 1	19, 1
1891	4	29	12, 7	24, 9
1891	4	30	7, 9	19, 3
1891	5	1	9, 4	25, 5
1891	5	2	13, 5	28, 7
1891	5	3	15, 3	30, 4
1891	5	4	15, 2	29, 6
1891	5	5	14, 1	28, 1
1891	5	6	12, 9	25, 8
1891	5	7	14, 5	28, 7
1891	5	8	16, 1	23, 3
1891	5	9	9, 7	20, 0
1891	5	10	11, 1	22, 1
1891	5	11	10, 6	24, 6
1891	5	12	9, 9	26, 9
1891	5	13	12, 2	24, 2
1891	5	14	10, 4	26, 4
1891	5	15	10, 4	28, 5
1891	5	16	16, 0	28, 1
1891	5	17	16, 1	23, 3
1891	5	18	9, 5	15, 1
1891	5	19	5, 7	21, 3
1891	5	20	8, 5	24, 6
1891	5	21	12, 9	28, 6
1891	5	22	17, 1	29, 1
1891	5	23	17, 1	26, 6
1891	5	24	13, 4	26, 9
1891	5	25	13, 7	22, 1
1891	5	26	14, 1	23, 3
1891	5	27	13, 3	25, 9
1891	5	28	14, 2	21, 1
1891	5	29	13, 7	23, 1
1891	5	30	12, 9	24, 4
1891	5	31	13, 9	25, 5
1891	6	1	14, 5	26, 2
1891	6	2	14, 1	28, 1
1891	6	3	15, 7	27, 3
1891	6	4	13, 9	22, 3
1891	6	5	15, 1	28, 1

1891	6	6	16,4	26,9
1891	6	7	15,9	32,6
1891	6	8	21,7	33,5
1891	6	9	22,1	35,5
1891	6	10	14,0	27,3
1891	6	11	15,1	26,2
1891	6	12	16,9	22,3
1891	6	13	7,9	17,7
1891	6	14	5,7	17,7
1891	6	15	9,9	23,6
1891	6	16	14,6	27,8
1891	6	17	13,2	19,6
1891	6	18	11,0	21,1
1891	6	19	12,3	18,6
1891	6	20	10,8	21,1
1891	6	21	9,9	22,1
1891	6	22	12,3	24,9
1891	6	23	12,9	27,2
1891	6	24	14,4	28,9
1891	6	25	14,9	30,1
1891	6	26	17,4	32,1
1891	6	27	17,7	28,1
1891	6	28	16,5	27,2
1891	6	29	15,2	28,3
1891	6	30	14,1	31,6
1891	7	1	18,7	33,6
1891	7	2	17,9	34,2
1891	7	3	19,3	35,4
1891	7	4	21,7	37,4
1891	7	5	22,5	34,3
1891	7	6	18,3	24,9
1891	7	7	13,9	26,3
1891	7	8	12,9	28,9
1891	7	9	16,1	26,9
1891	7	10	15,5	18,7
1891	7	11	13,9	23,1
1891	7	12	13,4	24,2
1891	7	13	12,9	21,7
1891	7	14	14,9	19,3
1891	7	15	11,7	26,9
1891	7	16	12,5	29,1

1891	7	17	15,1	32,5
1891	7	18	18,9	29,3
1891	7	19	16,7	30,7
1891	7	20	16,9	21,6
1891	7	21	14,5	22,1
1891	7	22	11,7	25,1
1891	7	23	14,7	28,1
1891	7	24	17,4	32,6
1891	7	25	18,7	23,4
1891	7	26	14,3	22,3
1891	7	27	14,1	24,9
1891	7	28	14,9	29,1
1891	7	29	17,7	32,6
1891	7	30	21,2	33,9
1891	7	31	18,5	31,7
1891	8	1	16,1	34,3
1891	8	2	15,5	25,1
1891	8	3	15,7	26,8
1891	8	4	13,5	30,6
1891	8	5	14,3	32,7
1891	8	6	16,5	32,7
1891	8	7	15,4	23,9
1891	8	8	15,6	23,9
1891	8	9	10,6	24,6
1891	8	10	11,3	24,9
1891	8	11	12,3	32,7
1891	8	12	15,9	29,8
1891	8	13	16,5	30,8
1891	8	14	17,7	25,9
1891	8	15	12,9	29,1
1891	8	16	16,3	34,1
1891	8	17	17,2	28,9
1891	8	18	16,6	31,1
1891	8	19	15,9	33,1
1891	8	20	18,9	32,1
1891	8	21	12,7	24,9
1891	8	22	13,9	31,1
1891	8	23	18,1	35,3
1891	8	24	17,9	21,3
1891	8	25	11,4	23,4
1891	8	26	11,1	26,1

1891	8	27	9, 3	28, 4
1891	8	28	14, 9	30, 7
1891	8	29	13, 8	30, 7
1891	8	30	12, 7	29, 9
1891	8	31	16, 3	29, 9
1891	9	1	15, 5	25, 4
1891	9	2	11, 5	26, 4
1891	9	3	14, 1	30, 4
1891	9	4	19, 7	34, 1
1891	9	5	18, 1	32, 5
1891	9	6	16, 6	32, 7
1891	9	7	16, 7	27, 4
1891	9	8	14, 3	26, 7
1891	9	9	10, 3	26, 1
1891	9	10	9, 1	22, 7
1891	9	11	8, 2	25, 1
1891	9	12	8, 5	25, 3
1891	9	13	7, 9	25, 3
1891	9	14	12, 4	27, 1
1891	9	15	12, 5	29, 7
1891	9	16	14, 7	21, 6
1891	9	17	10, 9	22, 6
1891	9	18	4, 9	22, 6
1891	9	19	7, 1	25, 4
1891	9	20	9, 7	27, 5
1891	9	21	15, 6	30, 2
1891	9	22	18, 7	29, 4
1891	9	23	10, 3	19, 3
1891	9	24	9, 7	18, 6
1891	9	25	8, 7	14, 6
1891	9	26	2, 3	16, 6
1891	9	27	4, 2	21, 8
1891	9	28	4, 9	21, 1
1891	9	29	5, 3	19, 5
1891	9	30	3, 7	19, 9
1891	10	1	4, 9	21, 7
1891	10	2	9, 7	23, 5
1891	10	3	7, 5	24, 1
1891	10	4	7, 1	25, 3
1891	10	5	13, 7	25, 7
1891	10	6	13, 9	18, 7

1891	10	7	12,1	24,9
1891	10	8	12,9	26,3
1891	10	9	12,5	25,1
1891	10	10	9,3	22,9
1891	10	11	11,1	21,1
1891	10	12	7,3	22,1
1891	10	13	10,7	22,0
1891	10	14	10,1	23,3
1891	10	15	9,2	21,9
1891	10	16	7,8	22,6
1891	10	17	10,1	25,3
1891	10	18	8,0	24,2
1891	10	19	7,7	20,5
1891	10	20	8,6	23,6
1891	10	21	7,5	25,1
1891	10	22	13,6	26,9
1891	10	23	7,7	26,1
1891	10	24	12,6	23,8
1891	10	25	12,8	25,5
1891	10	26	14,5	23,8
1891	10	27	10,7	22,6
1891	10	28	5,4	11,3
1891	10	29	1,3	6,9
1891	10	30	-1,1	2,7
1891	10	31	-3,5	2,7
1891	11	1	-8,1	0,6
1891	11	2	-8,2	2,9
1891	11	3	-3,7	3,2
1891	11	4	-1,3	2,5
1891	11	5	-0,7	4,3
1891	11	6	-2,8	1,3
1891	11	7	-7,6	-0,7
1891	11	8	-4,3	0,0
1891	11	9	-3,8	2,6
1891	11	10	-0,4	4,6
1891	11	11	0,5	6,9
1891	11	12	3,7	11,8
1891	11	13	6,5	17,8
1891	11	14	8,7	23,4
1891	11	15	8,2	19,3
1891	11	16	9,1	16,7

1891	11	17	8, 7	17, 4
1891	11	18	0, 7	16, 6
1891	11	19	2, 1	12, 5
1891	11	20	5, 1	14, 7
1891	11	21	4, 3	15, 9
1891	11	22	9, 1	18, 3
1891	11	23	6, 9	13, 9
1891	11	24	9, 9	18, 6
1891	11	25	8, 3	19, 3
1891	11	26	12, 9	18, 2
1891	11	27	13, 3	17, 6
1891	11	28	4, 9	9, 3
1891	11	29	2, 7	8, 3
1891	11	30	3, 4	8, 9
1891	12	1	4, 7	9, 5
1891	12	2	5, 8	9, 6
1891	12	3	3, 3	13, 1
1891	12	4	4, 0	7, 4
1891	12	5	3, 9	7, 1
1891	12	6	3, 4	7, 3
1891	12	7	3, 1	7, 6
1891	12	8	0, 6	11, 1
1891	12	9	2, 0	8, 3
1891	12	10	0, 3	8, 6
1891	12	11	4, 7	16, 1
1891	12	12	3, 9	11, 1
1891	12	13	-1, 7	6, 7
1891	12	14	5, 3	13, 1
1891	12	15	1, 1	7, 5
1891	12	16	-1, 3	7, 1
1891	12	17	2, 9	6, 6
1891	12	18	-3, 8	-0, 3
1891	12	19	-6, 1	-2, 1
1891	12	20	-10, 9	-4, 7
1891	12	21	-12, 3	-4, 5
1891	12	22	-9, 5	-0, 7
1891	12	23	-8, 9	0, 4
1891	12	24	-4, 1	4, 1
1891	12	25	-5, 5	5, 1
1891	12	26	-5, 9	7, 7
1891	12	27	-4, 3	9, 2

1891	12	28	6, 1	14, 3
1891	12	29	0, 6	6, 4
1891	12	30	-1, 8	5, 1
1891	12	31	1, 4	7, 1
1892	1	1	3, 1	6, 9
1892	1	2	1, 4	6, 7
1892	1	3	-3, 9	2, 3
1892	1	4	-2, 1	2, 7
1892	1	5	-4, 7	2, 9
1892	1	6	-2, 9	8, 9
1892	1	7	-1, 0	4, 9
1892	1	8	-3, 8	13, 7
1892	1	9	5, 1	11, 7
1892	1	10	6, 5	13, 6
1892	1	11	-0, 9	7, 6
1892	1	12	0, 2	7, 5
1892	1	13	-5, 9	1, 7
1892	1	14	1, 1	9, 3
1892	1	15	-1, 5	10, 6
1892	1	16	-0, 8	3, 9
1892	1	17	-2, 1	2, 6
1892	1	18	-3, 7	3, 3
1892	1	19	-2, 3	1, 0
1892	1	20	-8, 5	-4, 3
1892	1	21	-9, 6	-3, 4
1892	1	22	-17, 1	-6, 3
1892	1	23	-15, 7	-1, 3
1892	1	24	-1, 5	4, 7
1892	1	25	-1, 8	5, 9
1892	1	26	-2, 9	1, 1
1892	1	27	-6, 8	-0, 8
1892	1	28	-6, 9	-0, 7
1892	1	29	-6, 1	2, 0
1892	1	30	2, 9	8, 6
1892	1	31	1, 3	11, 4
1892	2	1	1, 5	9, 0
1892	2	2	-1, 5	12, 1
1892	2	3	6, 5	13, 2
1892	2	4	0, 0	7, 3
1892	2	5	-0, 7	7, 6
1892	2	6	-0, 1	6, 4

1892	2	7	-0,6	6,7
1892	2	8	-1,9	6,4
1892	2	9	1,6	9,9
1892	2	10	-3,8	0,5
1892	2	11	-7,8	1,8
1892	2	12	-3,6	2,5
1892	2	13	0,1	3,8
1892	2	14	-2,9	2,6
1892	2	15	-6,9	3,7
1892	2	16	-2,1	6,6
1892	2	17	4,4	13,2
1892	2	18	-2,1	9,4
1892	2	19	-5,7	10,8
1892	2	20	2,8	18,1
1892	2	21	4,4	13,7
1892	2	22	-0,6	8,2
1892	2	23	-1,0	8,3
1892	2	24	-2,3	6,7
1892	2	25	-3,3	8,1
1892	2	26	-2,5	9,4
1892	2	27	-1,4	10,4
1892	2	28	1,3	11,6
1892	2	29	2,4	6,1
1892	3	1	1,3	9,1
1892	3	2	-0,3	7,5
1892	3	3	-1,6	2,3
1892	3	4	-6,5	-1,4
1892	3	5	-7,6	-1,1
1892	3	6	-7,9	-1,3
1892	3	7	-10,2	-0,7
1892	3	8	-9,9	-0,7
1892	3	9	-9,3	1,5
1892	3	10	-0,1	3,6
1892	3	11	1,9	10,5
1892	3	12	1,9	12,6
1892	3	13	-1,0	8,3
1892	3	14	7,7	15,4
1892	3	15	7,7	18,9
1892	3	16	0,7	8,1
1892	3	17	0,4	5,5
1892	3	18	0,6	6,0

1892	3	19	0,1	3,7
1892	3	20	0,0	9,3
1892	3	21	-1,7	11,5
1892	3	22	1,1	13,9
1892	3	23	-0,7	16,7
1892	3	24	3,9	11,9
1892	3	25	-1,7	14,6
1892	3	26	3,9	21,1
1892	3	27	5,7	21,8
1892	3	28	8,8	25,1
1892	3	29	11,5	25,3
1892	3	30	7,2	20,9
1892	3	31	3,7	8,8
1892	4	1	5,1	17,6
1892	4	2	8,2	16,4
1892	4	3	4,5	21,1
1892	4	4	4,5	22,2
1892	4	5	4,5	23,2
1892	4	6	8,4	21,9
1892	4	7	10,7	18,1
1892	4	8	8,1	20,9
1892	4	9	2,5	6,5
1892	4	10	-2,8	12,9
1892	4	11	0,9	17,5
1892	4	12	3,2	21,1
1892	4	13	8,5	22,9
1892	4	14	11,7	17,3
1892	4	15	9,1	21,9
1892	4	16	8,0	23,9
1892	4	17	13,7	18,3
1892	4	18	5,2	14,1
1892	4	19	5,4	16,1
1892	4	20	4,7	8,0
1892	4	21	1,4	6,6
1892	4	22	3,6	8,1
1892	4	23	5,0	16,9
1892	4	24	8,1	19,9
1892	4	25	7,3	15,2
1892	4	26	9,9	21,7
1892	4	27	11,4	23,7
1892	4	28	10,1	24,3

1892	4	29	12, 1	26, 9
1892	4	30	14, 9	25, 9
1892	5	1	12, 6	19, 1
1892	5	2	10, 3	19, 3
1892	5	3	7, 9	19, 1
1892	5	4	5, 1	22, 3
1892	5	5	8, 5	23, 1
1892	5	6	11, 2	22, 5
1892	5	7	7, 5	17, 1
1892	5	8	7, 1	12, 3
1892	5	9	9, 0	18, 1
1892	5	10	10, 3	21, 1
1892	5	11	11, 1	18, 9
1892	5	12	11, 5	21, 9
1892	5	13	13, 5	18, 7
1892	5	14	11, 6	20, 3
1892	5	15	11, 4	19, 3
1892	5	16	8, 0	22, 3
1892	5	17	9, 6	23, 6
1892	5	18	10, 4	14, 3
1892	5	19	8, 0	15, 4
1892	5	20	4, 2	17, 6
1892	5	21	6, 7	15, 8
1892	5	22	8, 5	19, 7
1892	5	23	13, 4	26, 3
1892	5	24	13, 4	23, 1
1892	5	25	13, 2	23, 1
1892	5	26	12, 3	26, 3
1892	5	27	13, 4	28, 3
1892	5	28	11, 5	29, 9
1892	5	29	12, 5	30, 1
1892	5	30	12, 2	30, 8
1892	5	31	16, 6	29, 1
1892	6	1	16, 4	28, 7
1892	6	2	16, 1	26, 5
1892	6	3	13, 4	26, 9
1892	6	4	15, 0	28, 7
1892	6	5	17, 4	28, 5
1892	6	6	15, 1	18, 3
1892	6	7	11, 5	14, 8
1892	6	8	9, 7	18, 6

1892	6	9	11,4	18,8
1892	6	10	12,2	19,3
1892	6	11	12,9	25,9
1892	6	12	12,9	26,9
1892	6	13	13,9	28,8
1892	6	14	17,3	29,4
1892	6	15	19,9	31,5
1892	6	16	15,0	25,5
1892	6	17	15,1	28,1
1892	6	18	14,9	23,4
1892	6	19	11,3	25,9
1892	6	20	15,3	22,8
1892	6	21	14,1	25,9
1892	6	22	14,0	26,3
1892	6	23	13,6	29,4
1892	6	24	16,9	31,4
1892	6	25	16,9	30,1
1892	6	26	16,9	21,1
1892	6	27	15,9	23,4
1892	6	28	16,5	26,1
1892	6	29	14,1	29,0
1892	6	30	15,9	30,1
1892	7	1	13,6	22,8
1892	7	2	9,4	22,8
1892	7	3	9,9	24,9
1892	7	4	11,9	28,7
1892	7	5	15,7	32,2
1892	7	6	17,9	28,5
1892	7	7	14,9	24,9
1892	7	8	12,1	28,4
1892	7	9	16,3	33,6
1892	7	10	16,1	32,1
1892	7	11	15,6	31,5
1892	7	12	17,1	27,0
1892	7	13	19,0	32,9
1892	7	14	19,1	26,9
1892	7	15	14,7	23,6
1892	7	16	14,1	23,1
1892	7	17	11,6	27,6
1892	7	18	15,1	32,1
1892	7	19	15,7	22,8

1892	7	20	14, 7	25, 8
1892	7	21	16, 4	27, 1
1892	7	22	16, 9	21, 5
1892	7	23	15, 3	24, 5
1892	7	24	15, 5	26, 7
1892	7	25	15, 7	23, 1
1892	7	26	11, 4	21, 1
1892	7	27	12, 5	24, 3
1892	7	28	12, 4	26, 9
1892	7	29	12, 3	28, 3
1892	7	30	12, 7	29, 5
1892	7	31	14, 5	30, 3
1892	8	1	18, 1	27, 7
1892	8	2	15, 7	28, 3
1892	8	3	16, 7	21, 7
1892	8	4	14, 3	19, 8
1892	8	5	9, 9	25, 5
1892	8	6	13, 1	26, 6
1892	8	7	13, 7	27, 2
1892	8	8	14, 6	26, 8
1892	8	9	13, 9	30, 1
1892	8	10	14, 9	30, 3
1892	8	11	15, 7	30, 1
1892	8	12	16, 7	23, 0
1892	8	13	14, 5	25, 7
1892	8	14	11, 3	27, 3
1892	8	15	13, 4	29, 6
1892	8	16	15, 1	29, 7
1892	8	17	18, 2	32, 8
1892	8	18	18, 4	33, 6
1892	8	19	18, 4	36, 4
1892	8	20	21, 7	35, 9
1892	8	21	20, 1	34, 9
1892	8	22	17, 5	32, 5
1892	8	23	17, 9	33, 6
1892	8	24	14, 2	33, 2
1892	8	25	20, 0	32, 9
1892	8	26	19, 7	29, 3
1892	8	27	17, 7	26, 6
1892	8	28	16, 9	25, 1
1892	8	29	15, 1	28, 3

1892	8	30	14, 7	31, 3
1892	8	31	18, 6	34, 1
1892	9	1	15, 9	33, 1
1892	9	2	15, 8	25, 2
1892	9	3	13, 0	29, 3
1892	9	4	18, 2	34, 4
1892	9	5	21, 4	30, 9
1892	9	6	14, 7	18, 9
1892	9	7	14, 4	23, 9
1892	9	8	14, 5	22, 3
1892	9	9	11, 1	24, 9
1892	9	10	12, 7	23, 9
1892	9	11	13, 3	19, 8
1892	9	12	13, 7	19, 1
1892	9	13	12, 7	24, 6
1892	9	14	14, 5	27, 9
1892	9	15	14, 2	28, 9
1892	9	16	14, 5	30, 6
1892	9	17	16, 4	29, 7
1892	9	18	15, 4	29, 1
1892	9	19	13, 7	23, 9
1892	9	20	13, 7	24, 8
1892	9	21	11, 9	26, 8
1892	9	22	16, 1	29, 3
1892	9	23	12, 9	27, 1
1892	9	24	11, 5	27, 6
1892	9	25	14, 7	26, 3
1892	9	26	12, 5	26, 4
1892	9	27	11, 9	26, 4
1892	9	28	15, 9	28, 2
1892	9	29	16, 0	28, 2
1892	9	30	13, 5	28, 2
1892	10	1	14, 3	28, 1
1892	10	2	15, 1	27, 9
1892	10	3	14, 0	25, 5
1892	10	4	10, 9	21, 9
1892	10	5	12, 7	24, 9
1892	10	6	13, 1	26, 4
1892	10	7	18, 4	26, 4
1892	10	8	13, 5	25, 2
1892	10	9	12, 7	24, 5

1892	10	10	9, 4	22, 2
1892	10	11	12, 5	21, 1
1892	10	12	11, 7	21, 2
1892	10	13	10, 4	23, 8
1892	10	14	11, 2	24, 1
1892	10	15	12, 7	26, 1
1892	10	16	14, 5	23, 4
1892	10	17	12, 4	24, 6
1892	10	18	9, 1	13, 4
1892	10	19	6, 5	14, 3
1892	10	20	7, 7	10, 9
1892	10	21	3, 9	8, 6
1892	10	22	6, 2	13, 3
1892	10	23	3, 1	9, 3
1892	10	24	4, 7	18, 6
1892	10	25	7, 1	15, 9
1892	10	26	12, 5	19, 8
1892	10	27	2, 9	9, 1
1892	10	28	-0, 4	12, 1
1892	10	29	3, 1	14, 5
1892	10	30	4, 5	16, 1
1892	10	31	6, 4	17, 9
1892	11	1	3, 9	18, 4
1892	11	2	2, 7	19, 0
1892	11	3	7, 7	20, 8
1892	11	4	8, 1	11, 9
1892	11	5	7, 4	13, 1
1892	11	6	4, 9	9, 1
1892	11	7	6, 4	12, 9
1892	11	8	5, 1	12, 2
1892	11	9	6, 7	12, 7
1892	11	10	4, 7	11, 3
1892	11	11	2, 9	8, 5
1892	11	12	3, 1	9, 4
1892	11	13	2, 9	10, 2
1892	11	14	0, 4	6, 5
1892	11	15	2, 2	8, 1
1892	11	16	2, 7	7, 7
1892	11	17	0, 4	4, 4
1892	11	18	-4, 7	3, 7
1892	11	19	-4, 7	0, 6

1892	11	20	-5,1	7,3
1892	11	21	-0,9	3,5
1892	11	22	-0,9	2,9
1892	11	23	-1,3	2,9
1892	11	24	-3,1	4,6
1892	11	25	-6,2	4,9
1892	11	26	-7,1	-2,4
1892	11	27	-8,7	-2,5
1892	11	28	-11,6	-2,5
1892	11	29	-14,6	-2,9
1892	11	30	-12,3	-0,1
1892	12	1	-8,2	2,6
1892	12	2	-9,3	5,1
1892	12	3	-2,6	4,6
1892	12	4	-0,5	5,8
1892	12	5	-1,9	4,4
1892	12	6	-4,5	2,6
1892	12	7	-1,1	4,3
1892	12	8	-4,1	2,6
1892	12	9	-3,7	0,5
1892	12	10	-2,6	3,6
1892	12	11	-1,8	2,7
1892	12	12	-6,2	3,7
1892	12	13	2,9	9,9
1892	12	14	-1,8	3,4
1892	12	15	-4,5	2,9
1892	12	16	-3,3	3,9
1892	12	17	-1,1	5,5
1892	12	18	-3,8	6,9
1892	12	19	-4,9	7,9
1892	12	20	-4,1	8,3
1892	12	21	-4,7	5,0
1892	12	22	-6,1	7,6
1892	12	23	-2,1	1,5
1892	12	24	-6,1	-2,8
1892	12	25	-9,8	-4,0
1892	12	26	-10,1	-4,3
1892	12	27	-10,3	-5,2
1892	12	28	-8,5	-2,5
1892	12	29	-9,3	-2,8
1892	12	30	-7,1	-2,6

1892	12	31	-7,1	-1,5
1893	1	1	-8,7	-2,9
1893	1	2	-8,7	1,3
1893	1	3	-8,3	-3,3
1893	1	4	-8,5	-4,0
1893	1	5	-6,5	-0,9
1893	1	6	-9,8	-6,3
1893	1	7	-11,4	-5,8
1893	1	8	-16,9	-5,9
1893	1	9	-22,5	-10,9
1893	1	10	-24,7	-12,5
1893	1	11	-12,1	-3,7
1893	1	12	-12,1	-7,7
1893	1	13	-14,6	-10,9
1893	1	14	-27,1	-10,9
1893	1	15	-20,7	-8,9
1893	1	16	-19,9	-9,7
1893	1	17	-17,7	-10,4
1893	1	18	-10,7	-4,4
1893	1	19	-8,2	-2,4
1893	1	20	-12,5	-7,3
1893	1	21	-18,7	-9,5
1893	1	22	-13,5	-6,1
1893	1	23	-12,8	-5,9
1893	1	24	-11,6	-5,4
1893	1	25	-9,5	-2,9
1893	1	26	-5,8	3,1
1893	1	27	-4,3	1,1
1893	1	28	-8,3	-3,1
1893	1	29	-8,7	-3,4
1893	1	30	-12,2	-3,5
1893	1	31	-4,5	-1,1
1893	2	1	-3,7	6,3
1893	2	2	0,6	4,9
1893	2	3	-2,6	3,9
1893	2	4	-11,1	-7,4
1893	2	5	-20,7	-10,8
1893	2	6	-23,6	-8,3
1893	2	7	-12,3	-2,6
1893	2	8	-17,0	0,3
1893	2	9	-5,7	4,1

1893	2	10	-6, 9	0, 4
1893	2	11	-0, 3	7, 5
1893	2	12	2, 5	7, 3
1893	2	13	-1, 3	4, 1
1893	2	14	-5, 6	7, 4
1893	2	15	-7, 8	6, 1
1893	2	16	-6, 1	4, 5
1893	2	17	-6, 3	5, 1
1893	2	18	-2, 3	1, 3
1893	2	19	-1, 7	2, 6
1893	2	20	-3, 1	6, 4
1893	2	21	0, 7	12, 9
1893	2	22	3, 9	11, 9
1893	2	23	-0, 1	8, 9
1893	2	24	-2, 5	11, 1
1893	2	25	3, 7	12, 7
1893	2	26	6, 8	11, 8
1893	2	27	7, 5	18, 6
1893	2	28	5, 9	18, 7
1893	3	1	6, 9	18, 5
1893	3	2	3, 2	15, 6
1893	3	3	5, 1	9, 9
1893	3	4	-0, 1	4, 4
1893	3	5	1, 2	6, 4
1893	3	6	1, 5	7, 8
1893	3	7	1, 1	6, 9
1893	3	8	0, 4	10, 6
1893	3	9	1, 2	6, 5
1893	3	10	-5, 6	7, 1
1893	3	11	2, 1	8, 1
1893	3	12	-1, 0	9, 4
1893	3	13	-0, 6	17, 4
1893	3	14	2, 6	19, 0
1893	3	15	5, 6	21, 3
1893	3	16	9, 9	19, 3
1893	3	17	9, 6	17, 1
1893	3	18	1, 3	6, 4
1893	3	19	-3, 1	5, 2
1893	3	20	-2, 9	3, 9
1893	3	21	-5, 7	3, 4
1893	3	22	-2, 1	4, 9

1893	3	23	-2, 3	10, 1
1893	3	24	-1, 8	7, 8
1893	3	25	-0, 5	11, 1
1893	3	26	0, 2	10, 8
1893	3	27	-2, 9	4, 9
1893	3	28	-4, 4	8, 6
1893	3	29	0, 1	15, 7
1893	3	30	0, 7	17, 9
1893	3	31	3, 0	18, 7
1893	4	1	4, 5	16, 6
1893	4	2	2, 5	11, 4
1893	4	3	-0, 3	14, 4
1893	4	4	3, 9	17, 1
1893	4	5	4, 4	19, 0
1893	4	6	3, 7	14, 7
1893	4	7	2, 6	13, 2
1893	4	8	1, 3	13, 3
1893	4	9	-0, 9	9, 9
1893	4	10	-1, 3	13, 2
1893	4	11	0, 3	14, 6
1893	4	12	1, 7	18, 4
1893	4	13	7, 0	16, 4
1893	4	14	0, 7	6, 7
1893	4	15	-6, 1	11, 2
1893	4	16	-0, 1	17, 3
1893	4	17	3, 4	24, 2
1893	4	18	1, 1	10, 6
1893	4	19	-3, 5	13, 7
1893	4	20	-1, 6	18, 3
1893	4	21	4, 1	21, 6
1893	4	22	11, 4	14, 8
1893	4	23	3, 8	13, 5
1893	4	24	-0, 9	11, 6
1893	4	25	5, 0	20, 4
1893	4	26	1, 0	19, 1
1893	4	27	10, 0	26, 1
1893	4	28	9, 9	24, 8
1893	4	29	10, 2	23, 3
1893	4	30	10, 4	18, 6
1893	5	1	6, 3	21, 7
1893	5	2	9, 1	17, 1

1893	5	3	5, 1	21, 8
1893	5	4	7, 4	16, 4
1893	5	5	5, 6	13, 6
1893	5	6	1, 5	11, 1
1893	5	7	2, 3	11, 9
1893	5	8	2, 7	12, 3
1893	5	9	4, 9	15, 0
1893	5	10	6, 3	20, 9
1893	5	11	10, 7	20, 6
1893	5	12	11, 4	23, 2
1893	5	13	8, 3	19, 6
1893	5	14	7, 3	23, 8
1893	5	15	5, 6	25, 5
1893	5	16	8, 4	23, 5
1893	5	17	9, 0	27, 2
1893	5	18	14, 7	29, 6
1893	5	19	16, 3	27, 9
1893	5	20	12, 9	17, 5
1893	5	21	12, 4	23, 6
1893	5	22	14, 1	25, 6
1893	5	23	14, 5	26, 1
1893	5	24	12, 6	22, 0
1893	5	25	13, 6	17, 7
1893	5	26	9, 9	19, 7
1893	5	27	8, 2	18, 3
1893	5	28	8, 9	20, 5
1893	5	29	9, 5	19, 4
1893	5	30	10, 3	21, 1
1893	5	31	9, 7	25, 6
1893	6	1	13, 1	26, 8
1893	6	2	11, 3	22, 1
1893	6	3	13, 2	17, 9
1893	6	4	11, 5	15, 7
1893	6	5	9, 7	14, 6
1893	6	6	10, 8	16, 3
1893	6	7	11, 3	16, 6
1893	6	8	11, 1	15, 6
1893	6	9	12, 1	18, 1
1893	6	10	13, 1	21, 9
1893	6	11	11, 3	23, 6
1893	6	12	11, 7	22, 6

1893	6	13	12, 7	17, 5
1893	6	14	12, 5	19, 4
1893	6	15	13, 9	24, 6
1893	6	16	12, 8	23, 1
1893	6	17	14, 6	24, 9
1893	6	18	10, 7	25, 6
1893	6	19	16, 0	28, 3
1893	6	20	13, 4	29, 1
1893	6	21	17, 1	30, 3
1893	6	22	14, 2	25, 2
1893	6	23	11, 0	26, 3
1893	6	24	18, 5	27, 7
1893	6	25	14, 6	25, 4
1893	6	26	11, 5	23, 3
1893	6	27	10, 1	26, 3
1893	6	28	14, 1	27, 9
1893	6	29	17, 1	30, 7
1893	6	30	17, 9	27, 9
1893	7	1	17, 7	27, 9
1893	7	2	16, 7	27, 3
1893	7	3	12, 7	27, 1
1893	7	4	13, 9	26, 0
1893	7	5	11, 6	25, 9
1893	7	6	15, 4	22, 5
1893	7	7	15, 9	22, 9
1893	7	8	12, 3	27, 2
1893	7	9	11, 7	28, 6
1893	7	10	13, 6	29, 5
1893	7	11	17, 6	30, 6
1893	7	12	19, 4	33, 4
1893	7	13	16, 9	32, 4
1893	7	14	17, 2	22, 9
1893	7	15	14, 7	27, 7
1893	7	16	12, 1	24, 7
1893	7	17	13, 7	26, 3
1893	7	18	13, 5	23, 9
1893	7	19	10, 7	23, 0
1893	7	20	10, 3	25, 9
1893	7	21	13, 3	29, 7
1893	7	22	13, 6	29, 9
1893	7	23	14, 7	31, 3

1893	7	24	12,1	28,8
1893	7	25	12,8	29,5
1893	7	26	12,2	29,8
1893	7	27	12,3	29,3
1893	7	28	12,4	29,6
1893	7	29	12,7	29,7
1893	7	30	13,6	30,0
1893	7	31	15,4	30,1
1893	8	1	13,4	26,6
1893	8	2	14,0	27,5
1893	8	3	14,2	26,9
1893	8	4	13,3	26,6
1893	8	5	15,1	27,8
1893	8	6	12,8	26,4
1893	8	7	14,5	18,7
1893	8	8	14,8	20,4
1893	8	9	14,8	25,8
1893	8	10	14,5	25,3
1893	8	11	13,3	22,9
1893	8	12	15,7	21,1
1893	8	13	15,8	24,9
1893	8	14	14,4	26,1
1893	8	15	13,6	24,3
1893	8	16	13,9	24,4
1893	8	17	13,3	26,6
1893	8	18	13,4	28,6
1893	8	19	14,9	27,4
1893	8	20	16,3	28,8
1893	8	21	17,0	28,5
1893	8	22	15,7	28,8
1893	8	23	14,3	30,5
1893	8	24	16,1	31,9
1893	8	25	16,5	27,2
1893	8	26	15,5	22,9
1893	8	27	9,9	24,6
1893	8	28	13,1	16,9
1893	8	29	7,7	21,9
1893	8	30	7,5	25,1
1893	8	31	14,4	25,4
1893	9	1	14,7	19,1
1893	9	2	5,7	19,3

1893	9	3	10,6	19,7
1893	9	4	8,7	18,9
1893	9	5	8,9	21,1
1893	9	6	6,8	23,0
1893	9	7	7,1	25,3
1893	9	8	16,7	26,9
1893	9	9	14,5	28,0
1893	9	10	12,0	20,8
1893	9	11	7,7	23,1
1893	9	12	10,1	31,0
1893	9	13	11,4	24,9
1893	9	14	13,9	26,9
1893	9	15	16,7	22,1
1893	9	16	7,5	23,7
1893	9	17	10,1	28,3
1893	9	18	15,7	23,8
1893	9	19	13,1	21,1
1893	9	20	10,5	25,3
1893	9	21	15,3	25,0
1893	9	22	14,1	26,9
1893	9	23	12,5	27,7
1893	9	24	14,1	28,1
1893	9	25	15,5	22,1
1893	9	26	11,6	23,7
1893	9	27	8,5	15,3
1893	9	28	4,9	18,0
1893	9	29	6,6	21,5
1893	9	30	9,6	25,0
1893	10	1	14,4	25,2
1893	10	2	15,2	20,3
1893	10	3	13,3	22,9
1893	10	4	15,1	18,3
1893	10	5	14,4	26,4
1893	10	6	13,3	27,8
1893	10	7	12,9	28,7
1893	10	8	16,0	28,6
1893	10	9	15,0	28,1
1893	10	10	15,1	27,9
1893	10	11	13,9	21,1
1893	10	12	11,7	22,2
1893	10	13	8,4	21,2

1893	10	14	9, 6	16, 0
1893	10	15	8, 1	17, 6
1893	10	16	12, 1	21, 7
1893	10	17	9, 2	20, 9
1893	10	18	10, 9	21, 6
1893	10	19	6, 4	13, 1
1893	10	20	1, 4	12, 3
1893	10	21	-3, 1	11, 3
1893	10	22	-1, 1	13, 1
1893	10	23	0, 9	17, 3
1893	10	24	5, 4	14, 1
1893	10	25	-0, 1	13, 3
1893	10	26	3, 1	18, 6
1893	10	27	1, 9	20, 1
1893	10	28	6, 9	14, 1
1893	10	29	-2, 1	13, 6
1893	10	30	2, 9	17, 1
1893	10	31	6, 3	17, 8
1893	11	1	3, 9	18, 3
1893	11	2	6, 9	14, 1
1893	11	3	6, 2	12, 1
1893	11	4	4, 5	18, 3
1893	11	5	4, 9	19, 4
1893	11	6	13, 4	24, 1
1893	11	7	11, 5	14, 9
1893	11	8	5, 6	9, 7
1893	11	9	1, 1	4, 7
1893	11	10	-0, 2	6, 1
1893	11	11	1, 4	5, 1
1893	11	12	0, 1	4, 4
1893	11	13	-0, 1	6, 6
1893	11	14	-0, 6	7, 3
1893	11	15	-1, 3	11, 3
1893	11	16	4, 3	12, 4
1893	11	17	7, 3	11, 7
1893	11	18	4, 1	14, 8
1893	11	19	10, 5	14, 7
1893	11	20	7, 7	15, 2
1893	11	21	3, 5	7, 8
1893	11	22	-2, 1	5, 4
1893	11	23	3, 9	12, 6

1893	11	24	3, 4	13, 5
1893	11	25	-0, 1	4, 3
1893	11	26	-2, 1	3, 7
1893	11	27	-2, 1	11, 5
1893	11	28	-0, 3	5, 6
1893	11	29	-3, 7	7, 9
1893	11	30	1, 7	13, 3
1893	12	1	3, 6	11, 4
1893	12	2	5, 4	12, 4
1893	12	3	-2, 7	0, 9
1893	12	4	-3, 3	1, 5
1893	12	5	-2, 3	2, 9
1893	12	6	-2, 6	1, 3
1893	12	7	-3, 2	0, 6
1893	12	8	-1, 1	3, 4
1893	12	9	0, 9	7, 9
1893	12	10	1, 2	4, 6
1893	12	11	0, 4	6, 7
1893	12	12	-0, 3	8, 6
1893	12	13	0, 9	9, 1
1893	12	14	0, 6	12, 7
1893	12	15	-1, 3	8, 6
1893	12	16	0, 5	8, 6
1893	12	17	2, 7	8, 2
1893	12	18	3, 2	8, 0
1893	12	19	0, 5	6, 8
1893	12	20	0, 7	11, 1
1893	12	21	2, 1	11, 9
1893	12	22	3, 3	12, 7
1893	12	23	-1, 4	4, 5
1893	12	24	0, 7	5, 7
1893	12	25	1, 0	4, 2
1893	12	26	-0, 9	5, 6
1893	12	27	-0, 7	3, 7
1893	12	28	-6, 8	1, 5
1893	12	29	-8, 7	-2, 1
1893	12	30	-6, 7	-0, 7
1893	12	31	-8, 2	-1, 9
1894	1	1	-8, 2	-1, 5
1894	1	2	-5, 1	0, 9
1894	1	3	-10, 7	-6, 6

1894	1	4	-13,7	-8,9
1894	1	5	-13,7	-8,5
1894	1	6	-12,7	-7,9
1894	1	7	-6,6	0,4
1894	1	8	-5,3	0,4
1894	1	9	-5,1	-0,3
1894	1	10	-7,0	-2,7
1894	1	11	-6,3	-0,2
1894	1	12	-7,7	-1,5
1894	1	13	-8,3	-0,8
1894	1	14	-12,3	-6,1
1894	1	15	-10,1	-6,6
1894	1	16	-10,9	-7,2
1894	1	17	-14,7	-2,4
1894	1	18	-12,6	-0,9
1894	1	19	-5,5	6,4
1894	1	20	-0,7	4,7
1894	1	21	0,1	6,9
1894	1	22	-1,7	9,6
1894	1	23	-0,7	12,6
1894	1	24	5,6	14,5
1894	1	25	-1,7	9,3
1894	1	26	0,7	11,7
1894	1	27	2,5	9,5
1894	1	28	-2,1	7,3
1894	1	29	-3,7	3,3
1894	1	30	-1,3	4,6
1894	1	31	-1,2	5,3
1894	2	1	-3,9	6,6
1894	2	2	-3,5	7,9
1894	2	3	0,3	13,8
1894	2	4	-1,3	12,1
1894	2	5	-1,1	7,3
1894	2	6	-0,5	6,2
1894	2	7	-0,7	8,3
1894	2	8	-2,1	15,5
1894	2	9	1,3	13,2
1894	2	10	-0,6	15,1
1894	2	11	0,2	15,7
1894	2	12	1,6	20,6
1894	2	13	5,1	9,7

1894	2	14	-0,2	5,4
1894	2	15	-2,9	4,2
1894	2	16	-3,8	3,4
1894	2	17	-8,1	1,4
1894	2	18	-7,6	-1,6
1894	2	19	-10,6	-1,5
1894	2	20	-9,9	-0,4
1894	2	21	-10,5	0,1
1894	2	22	-12,1	1,3
1894	2	23	-10,1	3,7
1894	2	24	-9,9	7,5
1894	2	25	-8,4	11,1
1894	2	26	-4,3	7,6
1894	2	27	2,5	7,4
1894	2	28	1,7	13,7
1894	3	1	0,8	7,0
1894	3	2	-0,7	8,8
1894	3	3	0,7	13,2
1894	3	4	-1,1	12,3
1894	3	5	0,0	15,9
1894	3	6	1,6	9,1
1894	3	7	0,8	9,3
1894	3	8	1,5	9,2
1894	3	9	-2,4	13,4
1894	3	10	5,5	17,5
1894	3	11	10,4	16,9
1894	3	12	2,7	18,1
1894	3	13	7,8	20,8
1894	3	14	9,3	16,9
1894	3	15	9,9	19,2
1894	3	16	3,2	13,1
1894	3	17	2,2	9,6
1894	3	18	-0,3	11,6
1894	3	19	-0,9	7,5
1894	3	20	2,9	7,5
1894	3	21	4,4	8,6
1894	3	22	1,9	7,3
1894	3	23	0,7	8,0
1894	3	24	0,5	10,5
1894	3	25	0,8	4,7
1894	3	26	0,4	7,8

1894	3	27	0,5	12,1
1894	3	28	-3,3	14,3
1894	3	29	-0,1	16,3
1894	3	30	-0,3	12,8
1894	3	31	0,4	13,9
1894	4	1	-0,6	14,7
1894	4	2	-0,4	16,8
1894	4	3	3,7	18,3
1894	4	4	5,7	17,1
1894	4	5	6,3	17,6
1894	4	6	5,0	19,2
1894	4	7	5,1	20,7
1894	4	8	8,7	21,5
1894	4	9	4,3	23,4
1894	4	10	4,7	20,9
1894	4	11	1,5	18,8
1894	4	12	6,0	20,1
1894	4	13	7,9	20,7
1894	4	14	6,5	21,1
1894	4	15	7,4	20,4
1894	4	16	5,9	21,3
1894	4	17	7,9	20,9
1894	4	18	8,4	21,3
1894	4	19	12,2	23,9
1894	4	20	11,4	18,7
1894	4	21	11,7	24,9
1894	4	22	12,4	20,7
1894	4	23	11,7	22,9
1894	4	24	8,7	20,7
1894	4	25	10,3	21,3
1894	4	26	10,4	22,9
1894	4	27	8,4	24,5
1894	4	28	13,0	25,5
1894	4	29	13,2	18,6
1894	4	30	11,4	17,3
1894	5	1	8,9	16,9
1894	5	2	5,1	20,5
1894	5	3	10,3	22,3
1894	5	4	10,9	20,3
1894	5	5	7,3	20,9
1894	5	6	4,7	14,6

1894	5	7	4, 9	21, 5
1894	5	8	9, 7	21, 7
1894	5	9	9, 1	20, 8
1894	5	10	11, 0	22, 7
1894	5	11	8, 6	23, 4
1894	5	12	11, 7	25, 3
1894	5	13	8, 7	25, 9
1894	5	14	11, 0	21, 9
1894	5	15	10, 7	22, 1
1894	5	16	10, 0	19, 1
1894	5	17	13, 2	22, 7
1894	5	18	10, 7	22, 8
1894	5	19	11, 7	23, 4
1894	5	20	10, 7	25, 4
1894	5	21	14, 2	25, 9
1894	5	22	15, 1	25, 4
1894	5	23	12, 0	27, 1
1894	5	24	12, 3	26, 7
1894	5	25	14, 9	26, 8
1894	5	26	18, 7	28, 7
1894	5	27	12, 9	24, 3
1894	5	28	14, 7	21, 7
1894	5	29	9, 1	25, 9
1894	5	30	13, 2	26, 3
1894	5	31	10, 9	23, 8
1894	6	1	12, 3	19, 1
1894	6	2	13, 4	23, 1
1894	6	3	12, 1	26, 2
1894	6	4	13, 7	25, 9
1894	6	5	13, 6	29, 3
1894	6	6	16, 7	30, 9
1894	6	7	17, 5	28, 7
1894	6	8	16, 4	27, 4
1894	6	9	11, 5	20, 0
1894	6	10	9, 5	23, 5
1894	6	11	14, 4	26, 3
1894	6	12	13, 7	21, 7
1894	6	13	10, 0	18, 7
1894	6	14	11, 8	19, 7
1894	6	15	10, 4	18, 3
1894	6	16	9, 7	22, 1

1894	6	17	13,0	22,4
1894	6	18	13,5	26,2
1894	6	19	12,5	25,6
1894	6	20	14,2	18,1
1894	6	21	12,1	21,4
1894	6	22	13,3	20,1
1894	6	23	11,3	23,6
1894	6	24	12,9	26,7
1894	6	25	12,9	30,6
1894	6	26	15,7	23,5
1894	6	27	14,5	22,3
1894	6	28	9,6	22,5
1894	6	29	10,9	21,4
1894	6	30	12,3	23,8
1894	7	1	13,2	25,2
1894	7	2	13,7	26,5
1894	7	3	15,4	28,6
1894	7	4	15,0	29,6
1894	7	5	15,5	29,3
1894	7	6	17,6	27,9
1894	7	7	13,5	28,3
1894	7	8	15,3	29,3
1894	7	9	17,9	26,0
1894	7	10	16,3	30,1
1894	7	11	20,4	32,6
1894	7	12	15,1	36,1
1894	7	13	18,3	33,4
1894	7	14	17,7	36,1
1894	7	15	21,4	38,3
1894	7	16	19,0	31,3
1894	7	17	16,5	25,6
1894	7	18	15,4	29,3
1894	7	19	15,7	31,6
1894	7	20	15,7	24,7
1894	7	21	11,9	28,3
1894	7	22	13,5	32,5
1894	7	23	20,9	33,8
1894	7	24	18,2	35,1
1894	7	25	18,4	36,1
1894	7	26	18,7	33,9
1894	7	27	20,2	35,6

1894	7	28	17,9	31,1
1894	7	29	14,9	26,7
1894	7	30	13,1	30,6
1894	7	31	17,9	35,3
1894	8	1	15,6	19,4
1894	8	2	15,5	26,1
1894	8	3	15,3	29,7
1894	8	4	18,2	34,0
1894	8	5	14,7	23,2
1894	8	6	14,7	27,3
1894	8	7	17,9	30,5
1894	8	8	16,5	32,3
1894	8	9	17,7	32,6
1894	8	10	18,4	32,1
1894	8	11	17,6	29,5
1894	8	12	15,4	23,3
1894	8	13	13,9	22,7
1894	8	14	13,1	19,3
1894	8	15	10,9	22,8
1894	8	16	11,1	28,6
1894	8	17	14,6	32,2
1894	8	18	16,6	24,6
1894	8	19	14,7	18,4
1894	8	20	10,7	21,1
1894	8	21	14,6	25,7
1894	8	22	12,2	23,6
1894	8	23	11,5	29,2
1894	8	24	16,5	32,9
1894	8	25	15,7	32,6
1894	8	26	17,1	36,4
1894	8	27	18,0	37,9
1894	8	28	20,2	36,1
1894	8	29	18,3	30,1
1894	8	30	13,1	24,0
1894	8	31	12,2	22,5
1894	9	1	10,4	27,2
1894	9	2	12,4	32,1
1894	9	3	11,9	35,6
1894	9	4	18,9	40,8
1894	9	5	15,9	31,1
1894	9	6	14,4	34,1

1894	9	7	19,4	24,1
1894	9	8	8,9	21,3
1894	9	9	9,4	27,3
1894	9	10	9,1	14,1
1894	9	11	10,2	14,1
1894	9	12	6,4	23,1
1894	9	13	8,9	25,3
1894	9	14	7,4	19,6
1894	9	15	4,4	22,1
1894	9	16	3,4	22,1
1894	9	17	4,9	26,1
1894	9	18	5,9	23,1
1894	9	19	8,4	23,3
1894	9	20	7,2	20,6
1894	9	21	6,6	23,6
1894	9	22	7,5	24,5
1894	9	23	9,2	23,2
1894	9	24	9,9	22,3
1894	9	25	13,7	27,3
1894	9	26	14,9	29,1
1894	9	27	14,6	23,1
1894	9	28	13,7	21,5
1894	9	29	8,9	12,5
1894	9	30	8,7	14,5
1894	10	1	12,9	20,9
1894	10	2	10,0	20,9
1894	10	3	13,5	22,3
1894	10	4	15,9	24,7
1894	10	5	14,7	19,1
1894	10	6	9,4	22,3
1894	10	7	11,4	21,9
1894	10	8	7,4	21,3
1894	10	9	11,4	22,4
1894	10	10	11,9	18,2
1894	10	11	10,6	14,9
1894	10	12	7,7	16,1
1894	10	13	9,4	16,1
1894	10	14	6,9	16,6
1894	10	15	8,9	21,1
1894	10	16	4,7	8,5
1894	10	17	-0,6	14,4

1894	10	18	3, 9	17, 9
1894	10	19	13, 2	22, 6
1894	10	20	13, 7	25, 6
1894	10	21	19, 9	27, 9
1894	10	22	11, 9	21, 4
1894	10	23	9, 4	21, 9
1894	10	24	10, 1	18, 9
1894	10	25	9, 9	21, 7
1894	10	26	11, 9	19, 8
1894	10	27	9, 7	25, 4
1894	10	28	12, 9	19, 9
1894	10	29	9, 8	16, 1
1894	10	30	8, 0	15, 5
1894	10	31	9, 3	14, 5
1894	11	1	3, 3	9, 7
1894	11	2	-0, 1	7, 4
1894	11	3	-4, 8	6, 7
1894	11	4	-2, 2	10, 1
1894	11	5	-1, 3	11, 7
1894	11	6	-1, 3	12, 4
1894	11	7	4, 7	13, 4
1894	11	8	1, 4	14, 8
1894	11	9	4, 9	16, 9
1894	11	10	6, 1	13, 8
1894	11	11	2, 4	20, 9
1894	11	12	7, 1	15, 5
1894	11	13	5, 6	21, 3
1894	11	14	5, 7	19, 9
1894	11	15	8, 8	21, 1
1894	11	16	8, 7	17, 7
1894	11	17	5, 7	15, 3
1894	11	18	2, 4	12, 5
1894	11	19	-2, 1	7, 7
1894	11	20	1, 7	6, 4
1894	11	21	-3, 3	6, 9
1894	11	22	-6, 8	3, 5
1894	11	23	-0, 3	4, 6
1894	11	24	-1, 7	4, 4
1894	11	25	1, 7	5, 1
1894	11	26	-0, 1	6, 3
1894	11	27	-1, 9	4, 3

1894	11	28	-0,5	5,5
1894	11	29	0,3	6,5
1894	11	30	-2,9	6,7
1894	12	1	-0,1	5,3
1894	12	2	-3,6	1,9
1894	12	3	0,7	5,7
1894	12	4	3,0	9,2
1894	12	5	-3,3	10,4
1894	12	6	1,7	11,5
1894	12	7	-1,3	3,5
1894	12	8	2,2	6,4
1894	12	9	1,4	5,2
1894	12	10	0,3	4,7
1894	12	11	-1,9	1,8
1894	12	12	-3,6	2,1
1894	12	13	-4,5	1,8
1894	12	14	-4,7	-0,9
1894	12	15	-11,9	-1,1
1894	12	16	-4,4	1,6
1894	12	17	-3,1	2,6
1894	12	18	-4,1	0,7
1894	12	19	-11,6	2,1
1894	12	20	0,4	4,6
1894	12	21	-1,6	1,9
1894	12	22	-3,9	1,1
1894	12	23	-2,6	2,1
1894	12	24	-4,3	-0,7
1894	12	25	-3,5	0,3
1894	12	26	-6,6	-2,4
1894	12	27	-4,2	0,4
1894	12	28	-4,4	-0,3
1894	12	29	-5,6	-0,3
1894	12	30	-2,1	3,4
1894	12	31	-4,1	-0,9
1895	1	1	-4,7	-1,1
1895	1	2	-7,3	-2,3
1895	1	3	-4,5	0,3
1895	1	4	-8,2	0,1
1895	1	5	-2,1	4,6
1895	1	6	-3,8	1,1
1895	1	7	2,2	6,6

1895	1	8	-5, 3	6, 6
1895	1	9	1, 4	5, 3
1895	1	10	-2, 3	1, 8
1895	1	11	-3, 7	0, 4
1895	1	12	-3, 8	1, 8
1895	1	13	-4, 7	2, 6
1895	1	14	0, 4	6, 1
1895	1	15	3, 4	9, 0
1895	1	16	7, 7	15, 9
1895	1	17	7, 1	12, 9
1895	1	18	9, 6	16, 3
1895	1	19	1, 3	6, 9
1895	1	20	-3, 1	10, 3
1895	1	21	3, 9	15, 8
1895	1	22	6, 7	16, 7
1895	1	23	0, 3	3, 8
1895	1	24	-3, 1	2, 2
1895	1	25	-7, 4	6, 5
1895	1	26	-2, 4	7, 4
1895	1	27	-2, 6	2, 3
1895	1	28	-5, 1	-1, 5
1895	1	29	-5, 9	-0, 7
1895	1	30	-7, 3	-2, 5
1895	1	31	-9, 9	0, 3
1895	2	1	-1, 6	2, 4
1895	2	2	-7, 3	-3, 1
1895	2	3	-5, 0	-1, 3
1895	2	4	-5, 6	-2, 1
1895	2	5	-6, 9	-3, 6
1895	2	6	-18, 7	-6, 5
1895	2	7	-7, 6	0, 1
1895	2	8	-7, 5	-2, 2
1895	2	9	-6, 7	0, 9
1895	2	10	-6, 4	-0, 1
1895	2	11	-4, 1	4, 1
1895	2	12	4, 0	9, 2
1895	2	13	-4, 5	-0, 7
1895	2	14	-7, 5	-2, 7
1895	2	15	-9, 7	-1, 1
1895	2	16	-11, 5	-4, 5
1895	2	17	-15, 4	-5, 4

1895	2	18	-14,9	-2,6
1895	2	19	-13,9	-5,1
1895	2	20	-15,9	-2,9
1895	2	21	-5,6	2,7
1895	2	22	-8,4	0,6
1895	2	23	-8,9	1,7
1895	2	24	-6,7	3,1
1895	2	25	-8,7	3,8
1895	2	26	-1,0	4,1
1895	2	27	-1,6	3,1
1895	2	28	-4,1	0,5
1895	3	1	-7,7	2,1
1895	3	2	-5,9	5,4
1895	3	3	1,4	8,1
1895	3	4	-1,0	5,1
1895	3	5	-2,1	2,7
1895	3	6	-2,7	4,7
1895	3	7	-3,9	2,0
1895	3	8	-4,1	2,1
1895	3	9	-7,6	3,3
1895	3	10	-4,1	9,6
1895	3	11	2,7	14,8
1895	3	12	0,0	4,8
1895	3	13	1,1	9,5
1895	3	14	0,5	10,5
1895	3	15	-0,1	5,3
1895	3	16	-2,1	6,6
1895	3	17	-0,7	6,4
1895	3	18	-3,3	10,2
1895	3	19	2,8	15,8
1895	3	20	4,4	14,8
1895	3	21	0,1	8,1
1895	3	22	-0,3	12,5
1895	3	23	2,3	9,9
1895	3	24	4,4	15,8
1895	3	25	5,7	19,9
1895	3	26	8,5	15,5
1895	3	27	3,1	13,2
1895	3	28	3,5	19,1
1895	3	29	9,5	21,1
1895	3	30	8,5	16,9

1895	3	31	10,0	17,8
1895	4	1	6,9	13,9
1895	4	2	8,3	13,4
1895	4	3	7,2	17,8
1895	4	4	8,1	17,1
1895	4	5	6,9	10,1
1895	4	6	-0,1	14,9
1895	4	7	8,1	21,1
1895	4	8	10,5	14,5
1895	4	9	4,5	12,8
1895	4	10	0,7	15,1
1895	4	11	4,3	21,4
1895	4	12	5,5	22,7
1895	4	13	7,7	12,8
1895	4	14	6,1	9,3
1895	4	15	4,4	14,2
1895	4	16	6,3	15,8
1895	4	17	6,3	17,9
1895	4	18	6,2	20,1
1895	4	19	7,6	12,7
1895	4	20	3,3	11,9
1895	4	21	4,9	12,3
1895	4	22	6,7	16,7
1895	4	23	7,3	19,5
1895	4	24	7,9	22,4
1895	4	25	11,6	20,1
1895	4	26	10,8	17,1
1895	4	27	9,5	16,4
1895	4	28	6,9	11,3
1895	4	29	5,3	11,9
1895	4	30	6,5	16,1
1895	5	1	6,5	20,5
1895	5	2	9,7	21,5
1895	5	3	5,3	18,3
1895	5	4	5,6	21,3
1895	5	5	9,6	22,1
1895	5	6	6,3	21,3
1895	5	7	5,3	18,7
1895	5	8	9,7	18,9
1895	5	9	7,3	21,5
1895	5	10	8,4	23,4

1895	5	11	9, 1	22, 3
1895	5	12	7, 9	22, 5
1895	5	13	9, 1	22, 5
1895	5	14	12, 0	24, 0
1895	5	15	10, 4	24, 4
1895	5	16	13, 7	24, 2
1895	5	17	9, 3	16, 6
1895	5	18	7, 9	13, 4
1895	5	19	9, 6	20, 9
1895	5	20	11, 6	24, 1
1895	5	21	13, 7	25, 9
1895	5	22	17, 7	26, 6
1895	5	23	15, 9	24, 1
1895	5	24	14, 6	24, 1
1895	5	25	13, 9	26, 9
1895	5	26	15, 1	23, 3
1895	5	27	14, 3	21, 3
1895	5	28	13, 4	18, 5
1895	5	29	10, 4	20, 3
1895	5	30	9, 1	20, 1
1895	5	31	12, 1	23, 5
1895	6	1	11, 5	25, 6
1895	6	2	11, 7	26, 3
1895	6	3	13, 2	25, 6
1895	6	4	15, 2	27, 6
1895	6	5	13, 7	28, 9
1895	6	6	17, 9	31, 5
1895	6	7	16, 5	26, 9
1895	6	8	16, 9	20, 7
1895	6	9	14, 4	21, 7
1895	6	10	12, 7	25, 5
1895	6	11	15, 4	25, 7
1895	6	12	14, 3	25, 6
1895	6	13	14, 9	22, 6
1895	6	14	13, 9	21, 9
1895	6	15	13, 5	21, 9
1895	6	16	13, 3	17, 6
1895	6	17	9, 3	21, 6
1895	6	18	8, 3	24, 1
1895	6	19	13, 9	26, 9
1895	6	20	17, 2	29, 1

1895	6	21	17,9	30,1
1895	6	22	16,6	24,7
1895	6	23	16,7	25,9
1895	6	24	16,9	25,6
1895	6	25	16,3	23,3
1895	6	26	10,2	20,9
1895	6	27	11,7	22,8
1895	6	28	10,7	27,9
1895	6	29	16,8	29,3
1895	6	30	17,9	32,3
1895	7	1	18,7	32,5
1895	7	2	18,3	34,1
1895	7	3	19,3	33,6
1895	7	4	19,9	27,8
1895	7	5	14,9	29,3
1895	7	6	17,6	24,3
1895	7	7	15,3	20,1
1895	7	8	12,9	17,6
1895	7	9	14,4	23,6
1895	7	10	15,6	25,6
1895	7	11	19,1	31,5
1895	7	12	17,7	33,0
1895	7	13	17,7	28,6
1895	7	14	11,1	24,1
1895	7	15	17,1	30,8
1895	7	16	17,2	32,1
1895	7	17	19,4	35,0
1895	7	18	20,3	34,8
1895	7	19	19,3	30,8
1895	7	20	18,3	30,5
1895	7	21	20,1	29,9
1895	7	22	18,9	33,9
1895	7	23	19,9	30,1
1895	7	24	16,5	27,7
1895	7	25	14,9	28,9
1895	7	26	16,3	30,5
1895	7	27	14,7	32,5
1895	7	28	18,9	35,2
1895	7	29	22,4	35,4
1895	7	30	21,3	34,8
1895	7	31	18,2	30,8

1895	8	1	17,2	34,5
1895	8	2	19,5	26,9
1895	8	3	17,5	29,3
1895	8	4	17,7	32,1
1895	8	5	19,7	25,3
1895	8	6	10,9	25,7
1895	8	7	12,9	28,3
1895	8	8	13,5	25,7
1895	8	9	14,2	19,6
1895	8	10	13,1	25,9
1895	8	11	13,7	28,1
1895	8	12	14,2	30,7
1895	8	13	19,1	31,1
1895	8	14	18,2	32,1
1895	8	15	15,6	24,8
1895	8	16	12,1	21,8
1895	8	17	9,9	21,1
1895	8	18	10,0	21,9
1895	8	19	9,7	23,3
1895	8	20	10,1	24,7
1895	8	21	9,2	26,2
1895	8	22	11,9	28,6
1895	8	23	13,9	31,1
1895	8	24	18,5	31,3
1895	8	25	18,2	29,5
1895	8	26	14,7	23,4
1895	8	27	11,2	24,7
1895	8	28	8,7	26,6
1895	8	29	13,2	27,7
1895	8	30	11,7	28,8
1895	8	31	13,7	29,7
1895	9	1	12,4	28,9
1895	9	2	12,0	28,7
1895	9	3	15,4	32,2
1895	9	4	18,3	31,7
1895	9	5	14,0	30,9
1895	9	6	16,3	31,6
1895	9	7	16,2	30,1
1895	9	8	14,4	31,1
1895	9	9	16,6	25,6
1895	9	10	8,7	24,0

1895	9	11	9, 7	25, 8
1895	9	12	14, 4	31, 1
1895	9	13	13, 9	22, 7
1895	9	14	11, 3	19, 4
1895	9	15	10, 4	19, 1
1895	9	16	9, 4	21, 1
1895	9	17	9, 4	15, 6
1895	9	18	10, 4	17, 2
1895	9	19	11, 0	19, 3
1895	9	20	9, 4	25, 1
1895	9	21	7, 9	25, 1
1895	9	22	4, 4	20, 6
1895	9	23	3, 9	19, 1
1895	9	24	4, 9	19, 1
1895	9	25	6, 7	19, 1
1895	9	26	9, 9	25, 2
1895	9	27	11, 4	25, 6
1895	9	28	8, 4	26, 6
1895	9	29	8, 4	25, 3
1895	9	30	7, 1	27, 1
1895	10	1	11, 7	27, 8
1895	10	2	16, 1	27, 6
1895	10	3	16, 1	27, 3
1895	10	4	8, 3	18, 6
1895	10	5	9, 9	13, 4
1895	10	6	5, 9	16, 3
1895	10	7	5, 4	20, 9
1895	10	8	8, 9	25, 1
1895	10	9	13, 6	26, 5
1895	10	10	14, 7	27, 1
1895	10	11	14, 7	22, 1
1895	10	12	9, 9	15, 7
1895	10	13	8, 3	17, 5
1895	10	14	10, 5	20, 6
1895	10	15	6, 8	22, 3
1895	10	16	9, 0	23, 3
1895	10	17	4, 7	12, 5
1895	10	18	2, 0	5, 2
1895	10	19	1, 9	7, 7
1895	10	20	4, 8	9, 5
1895	10	21	5, 7	9, 8

1895	10	22	5, 7	10, 3
1895	10	23	5, 4	16, 9
1895	10	24	9, 3	21, 6
1895	10	25	12, 0	18, 1
1895	10	26	7, 5	16, 8
1895	10	27	10, 6	23, 6
1895	10	28	9, 0	12, 2
1895	10	29	5, 1	12, 3
1895	10	30	5, 4	17, 6
1895	10	31	6, 4	9, 9
1895	11	1	3, 1	10, 3
1895	11	2	0, 8	10, 9
1895	11	3	6, 3	18, 3
1895	11	4	9, 9	18, 3
1895	11	5	8, 0	21, 2
1895	11	6	12, 3	20, 9
1895	11	7	8, 5	20, 1
1895	11	8	7, 5	19, 5
1895	11	9	9, 0	20, 3
1895	11	10	8, 4	20, 1
1895	11	11	9, 1	20, 2
1895	11	12	7, 1	18, 5
1895	11	13	9, 7	19, 8
1895	11	14	8, 2	15, 4
1895	11	15	6, 9	14, 8
1895	11	16	3, 1	14, 3
1895	11	17	4, 7	14, 7
1895	11	18	1, 4	6, 1
1895	11	19	2, 7	6, 9
1895	11	20	2, 5	7, 6
1895	11	21	-1, 9	4, 7
1895	11	22	-2, 7	3, 3
1895	11	23	-4, 1	2, 0
1895	11	24	-1, 8	3, 9
1895	11	25	-1, 1	2, 4
1895	11	26	-1, 5	3, 5
1895	11	27	-1, 1	3, 5
1895	11	28	-1, 8	1, 6
1895	11	29	-2, 5	1, 7
1895	11	30	-4, 9	-1, 7
1895	12	1	-7, 4	-2, 0

1895	12	2	-7, 3	-1, 7
1895	12	3	-9, 7	1, 8
1895	12	4	-6, 6	5, 4
1895	12	5	-4, 5	8, 1
1895	12	6	5, 7	17, 3
1895	12	7	-0, 8	3, 3
1895	12	8	-1, 4	3, 0
1895	12	9	-3, 7	2, 5
1895	12	10	-2, 1	5, 8
1895	12	11	-0, 6	7, 6
1895	12	12	-3, 3	6, 2
1895	12	13	-0, 3	5, 8
1895	12	14	1, 1	5, 9
1895	12	15	-1, 1	4, 5
1895	12	16	-3, 2	6, 2
1895	12	17	0, 9	6, 1
1895	12	18	1, 9	7, 6
1895	12	19	3, 4	9, 5
1895	12	20	5, 8	11, 9
1895	12	21	2, 3	8, 2
1895	12	22	2, 3	6, 1
1895	12	23	2, 4	10, 1
1895	12	24	1, 1	5, 4
1895	12	25	1, 4	8, 9
1895	12	26	3, 2	6, 7
1895	12	27	-1, 5	4, 6
1895	12	28	-5, 5	-0, 4
1895	12	29	-9, 7	-2, 9
1895	12	30	-8, 1	-2, 7
1895	12	31	-10, 1	-1, 3
1896	1	1	-3, 4	0, 4
1896	1	2	-12, 7	-4, 5
1896	1	3	-13, 7	-3, 7
1896	1	4	-8, 6	-1, 4
1896	1	5	-5, 5	-0, 2
1896	1	6	-6, 7	-1, 2
1896	1	7	-11, 9	-5, 5
1896	1	8	-12, 7	-5, 7
1896	1	9	-7, 1	-0, 9
1896	1	10	-7, 7	-4, 1
1896	1	11	-14, 7	-6, 1

1896	1	12	-11,5	-5,3
1896	1	13	-12,3	-3,2
1896	1	14	-7,6	-1,3
1896	1	15	-4,8	4,4
1896	1	16	-4,1	-0,5
1896	1	17	-4,6	0,5
1896	1	18	-10,7	-1,0
1896	1	19	-11,5	-2,3
1896	1	20	-9,8	-5,7
1896	1	21	-9,3	-5,0
1896	1	22	-9,3	-0,1
1896	1	23	-9,3	-5,5
1896	1	24	-7,7	-2,3
1896	1	25	-7,9	-4,3
1896	1	26	-8,5	-4,6
1896	1	27	-8,4	-4,3
1896	1	28	-11,9	-2,4
1896	1	29	-12,7	-7,7
1896	1	30	-12,3	-5,7
1896	1	31	-7,3	1,1
1896	2	1	-0,6	3,9
1896	2	2	-1,4	5,4
1896	2	3	-5,3	1,6
1896	2	4	-3,8	4,1
1896	2	5	-3,9	5,0
1896	2	6	-3,1	3,6
1896	2	7	-0,3	3,6
1896	2	8	-0,3	5,8
1896	2	9	-1,2	7,3
1896	2	10	-5,3	3,3
1896	2	11	-0,1	8,9
1896	2	12	1,5	12,8
1896	2	13	-1,9	9,8
1896	2	14	-0,1	4,5
1896	2	15	-2,7	2,5
1896	2	16	-9,7	1,1
1896	2	17	-9,9	1,1
1896	2	18	-4,6	5,4
1896	2	19	-2,3	4,4
1896	2	20	-6,1	3,1
1896	2	21	-7,9	2,6

1896	2	22	-9,7	0,7
1896	2	23	-9,3	2,3
1896	2	24	-6,9	-1,3
1896	2	25	-6,2	-0,7
1896	2	26	-3,8	2,7
1896	2	27	-0,9	2,6
1896	2	28	-1,7	2,9
1896	2	29	-1,3	8,7
1896	3	1	-4,1	4,7
1896	3	2	-1,5	10,9
1896	3	3	3,5	8,5
1896	3	4	-1,6	10,9
1896	3	5	5,3	15,9
1896	3	6	4,5	8,1
1896	3	7	3,7	13,4
1896	3	8	2,5	8,2
1896	3	9	2,2	8,8
1896	3	10	-0,7	8,5
1896	3	11	0,1	7,1
1896	3	12	-2,1	12,1
1896	3	13	0,5	10,3
1896	3	14	1,9	13,5
1896	3	15	1,0	16,3
1896	3	16	2,5	18,6
1896	3	17	6,3	19,3
1896	3	18	2,9	21,7
1896	3	19	9,4	23,1
1896	3	20	8,5	22,4
1896	3	21	4,4	20,8
1896	3	22	4,5	19,1
1896	3	23	4,4	18,3
1896	3	24	3,1	19,6
1896	3	25	3,5	22,6
1896	3	26	3,3	22,4
1896	3	27	6,6	20,7
1896	3	28	6,6	13,5
1896	3	29	3,2	9,6
1896	3	30	2,0	9,7
1896	3	31	2,0	7,9
1896	4	1	0,4	13,6
1896	4	2	1,7	7,9

1896	4	3	0,9	9,9
1896	4	4	3,3	12,3
1896	4	5	-0,9	6,5
1896	4	6	-1,3	6,1
1896	4	7	-2,6	8,9
1896	4	8	0,2	8,7
1896	4	9	-1,6	10,1
1896	4	10	1,2	13,5
1896	4	11	5,9	16,1
1896	4	12	7,5	17,5
1896	4	13	6,1	20,4
1896	4	14	4,6	11,5
1896	4	15	2,5	7,2
1896	4	16	2,1	6,9
1896	4	17	3,1	8,3
1896	4	18	4,3	13,5
1896	4	19	5,0	12,7
1896	4	20	3,7	15,2
1896	4	21	4,7	17,7
1896	4	22	6,4	19,1
1896	4	23	9,7	19,9
1896	4	24	5,6	12,5
1896	4	25	2,0	10,1
1896	4	26	0,7	16,7
1896	4	27	4,9	21,4
1896	4	28	6,9	23,8
1896	4	29	9,7	25,3
1896	4	30	9,0	24,9
1896	5	1	12,1	24,9
1896	5	2	11,3	24,2
1896	5	3	7,3	19,2
1896	5	4	8,7	15,5
1896	5	5	7,1	15,6
1896	5	6	7,4	16,1
1896	5	7	8,5	14,6
1896	5	8	9,1	14,8
1896	5	9	9,2	17,1
1896	5	10	6,5	18,9
1896	5	11	9,1	14,2
1896	5	12	7,1	18,1
1896	5	13	6,3	21,2

1896	5	14	6, 5	15, 7
1896	5	15	8, 5	18, 9
1896	5	16	12, 3	24, 7
1896	5	17	8, 4	18, 9
1896	5	18	9, 6	17, 4
1896	5	19	6, 7	19, 8
1896	5	20	8, 3	23, 1
1896	5	21	12, 0	26, 2
1896	5	22	14, 2	25, 6
1896	5	23	13, 2	25, 9
1896	5	24	9, 6	20, 7
1896	5	25	11, 1	16, 7
1896	5	26	13, 4	22, 7
1896	5	27	12, 6	26, 9
1896	5	28	11, 6	26, 3
1896	5	29	14, 0	26, 8
1896	5	30	15, 1	26, 4
1896	5	31	14, 9	23, 8
1896	6	1	9, 6	24, 5
1896	6	2	14, 2	21, 2
1896	6	3	12, 9	26, 4
1896	6	4	13, 7	27, 1
1896	6	5	13, 7	27, 1
1896	6	6	16, 4	27, 3
1896	6	7	14, 9	23, 1
1896	6	8	13, 6	23, 1
1896	6	9	14, 1	27, 3
1896	6	10	15, 7	28, 1
1896	6	11	15, 1	25, 1
1896	6	12	15, 1	25, 4
1896	6	13	15, 7	23, 7
1896	6	14	16, 9	25, 4
1896	6	15	16, 1	26, 9
1896	6	16	12, 7	26, 8
1896	6	17	15, 9	28, 2
1896	6	18	18, 3	28, 7
1896	6	19	15, 5	29, 4
1896	6	20	16, 7	31, 1
1896	6	21	17, 7	23, 3
1896	6	22	14, 3	24, 5
1896	6	23	14, 5	23, 3

1896	6	24	14,1	27,3
1896	6	25	15,9	31,1
1896	6	26	17,7	28,9
1896	6	27	16,2	25,1
1896	6	28	13,6	22,6
1896	6	29	13,7	21,5
1896	6	30	13,2	21,1
1896	7	1	9,7	27,2
1896	7	2	14,3	20,4
1896	7	3	14,7	22,3
1896	7	4	12,9	25,4
1896	7	5	13,6	24,3
1896	7	6	14,7	21,6
1896	7	7	12,5	24,1
1896	7	8	10,1	26,9
1896	7	9	13,5	29,1
1896	7	10	16,1	29,9
1896	7	11	15,1	30,9
1896	7	12	19,7	23,7
1896	7	13	15,1	26,6
1896	7	14	11,9	25,7
1896	7	15	14,4	25,7
1896	7	16	14,3	29,6
1896	7	17	15,3	31,9
1896	7	18	19,2	32,2
1896	7	19	17,2	22,0
1896	7	20	16,2	21,1
1896	7	21	15,1	24,8
1896	7	22	16,7	31,1
1896	7	23	18,9	28,6
1896	7	24	16,1	31,1
1896	7	25	18,4	26,6
1896	7	26	18,4	27,5
1896	7	27	16,6	31,1
1896	7	28	18,4	32,8
1896	7	29	19,6	33,6
1896	7	30	22,2	33,1
1896	7	31	17,5	28,8
1896	8	1	19,1	30,2
1896	8	2	17,3	29,0
1896	8	3	17,9	29,3

1896	8	4	15,9	30,2
1896	8	5	17,5	31,9
1896	8	6	22,0	33,8
1896	8	7	21,4	32,1
1896	8	8	16,7	21,9
1896	8	9	14,9	25,4
1896	8	10	14,8	27,9
1896	8	11	15,6	26,9
1896	8	12	16,4	27,7
1896	8	13	15,4	24,9
1896	8	14	12,1	25,3
1896	8	15	15,9	27,6
1896	8	16	16,3	28,9
1896	8	17	13,9	20,3
1896	8	18	13,1	20,6
1896	8	19	10,6	21,3
1896	8	20	12,9	28,1
1896	8	21	15,9	30,6
1896	8	22	20,7	34,3
1896	8	23	18,6	27,3
1896	8	24	11,5	20,1
1896	8	25	10,7	23,5
1896	8	26	13,2	26,9
1896	8	27	14,9	28,9
1896	8	28	16,3	30,1
1896	8	29	14,9	24,4
1896	8	30	16,6	21,5
1896	8	31	13,5	22,4
1896	9	1	12,3	24,3
1896	9	2	16,4	26,1
1896	9	3	13,9	27,6
1896	9	4	14,3	27,7
1896	9	5	16,0	29,9
1896	9	6	16,4	26,9
1896	9	7	14,0	24,1
1896	9	8	13,5	22,5
1896	9	9	11,7	25,2
1896	9	10	13,3	26,6
1896	9	11	14,1	22,7
1896	9	12	14,1	20,1
1896	9	13	11,7	21,1

1896	9	14	13,2	24,1
1896	9	15	14,3	22,7
1896	9	16	13,5	25,7
1896	9	17	11,4	26,1
1896	9	18	12,7	28,6
1896	9	19	14,3	28,9
1896	9	20	16,3	29,3
1896	9	21	14,1	23,1
1896	9	22	8,4	18,1
1896	9	23	10,7	20,6
1896	9	24	10,6	24,7
1896	9	25	8,7	11,9
1896	9	26	10,3	15,9
1896	9	27	10,5	13,7
1896	9	28	9,5	16,1
1896	9	29	11,5	15,5
1896	9	30	11,5	17,5
1896	10	1	13,9	20,3
1896	10	2	12,7	20,7
1896	10	3	13,8	25,1
1896	10	4	13,3	26,4
1896	10	5	17,9	23,9
1896	10	6	14,3	17,9
1896	10	7	8,9	21,9
1896	10	8	10,2	22,8
1896	10	9	12,9	22,9
1896	10	10	14,4	23,7
1896	10	11	11,7	22,1
1896	10	12	13,9	24,7
1896	10	13	12,9	25,7
1896	10	14	15,5	24,7
1896	10	15	16,1	24,3
1896	10	16	13,1	19,1
1896	10	17	9,9	18,9
1896	10	18	11,5	19,6
1896	10	19	11,7	20,5
1896	10	20	15,4	21,3
1896	10	21	13,9	21,1
1896	10	22	10,1	23,6
1896	10	23	11,7	21,6
1896	10	24	8,9	22,1

1896	10	25	8,2	11,9
1896	10	26	8,9	15,1
1896	10	27	9,3	14,1
1896	10	28	4,1	17,4
1896	10	29	11,4	22,6
1896	10	30	13,7	19,1
1896	10	31	11,6	19,1
1896	11	1	12,1	22,5
1896	11	2	12,1	21,7
1896	11	3	10,1	14,7
1896	11	4	8,7	13,1
1896	11	5	4,5	9,9
1896	11	6	0,7	11,3
1896	11	7	3,3	14,2
1896	11	8	11,9	16,1
1896	11	9	11,7	15,6
1896	11	10	10,4	14,3
1896	11	11	1,4	5,6
1896	11	12	2,9	6,9
1896	11	13	0,1	4,1
1896	11	14	-6,3	4,6
1896	11	15	-0,3	7,3
1896	11	16	0,3	7,1
1896	11	17	3,1	6,5
1896	11	18	3,0	12,1
1896	11	19	1,5	5,5
1896	11	20	1,7	7,1
1896	11	21	1,0	7,1
1896	11	22	0,5	4,4
1896	11	23	-0,7	2,9
1896	11	24	-0,3	3,5
1896	11	25	-2,5	3,0
1896	11	26	-4,7	-0,9
1896	11	27	-1,7	4,0
1896	11	28	-3,9	3,7
1896	11	29	-4,5	0,9
1896	11	30	-7,3	-0,3
1896	12	1	-2,9	4,2
1896	12	2	-3,2	1,5
1896	12	3	-11,9	-4,4
1896	12	4	-7,7	-2,9

1896	12	5	-7,5	0,1
1896	12	6	1,4	8,1
1896	12	7	6,4	15,3
1896	12	8	4,7	9,5
1896	12	9	1,1	7,9
1896	12	10	-0,1	5,7
1896	12	11	-0,5	4,8
1896	12	12	-0,8	5,5
1896	12	13	-1,6	8,7
1896	12	14	4,8	11,5
1896	12	15	4,7	8,6
1896	12	16	-0,1	3,9
1896	12	17	-1,3	1,9
1896	12	18	1,3	5,1
1896	12	19	7,1	12,9
1896	12	20	7,7	14,2
1896	12	21	4,4	9,3
1896	12	22	3,7	7,3
1896	12	23	1,5	7,8
1896	12	24	0,0	6,6
1896	12	25	1,4	8,9
1896	12	26	2,2	8,4
1896	12	27	3,7	7,3
1896	12	28	-0,7	4,6
1896	12	29	-0,1	4,3
1896	12	30	-1,1	2,7
1896	12	31	-1,1	3,8
1897	1	1	-2,9	3,1
1897	1	2	-2,9	3,7
1897	1	3	-3,5	0,5
1897	1	4	-4,1	0,7
1897	1	5	-2,8	0,6
1897	1	6	-5,9	1,1
1897	1	7	-5,5	3,6
1897	1	8	-0,1	3,1
1897	1	9	-0,5	2,9
1897	1	10	-2,6	2,1
1897	1	11	-3,3	3,0
1897	1	12	0,1	5,5
1897	1	13	0,9	7,4
1897	1	14	-2,5	3,0

1897	1	15	-1,3	10,7
1897	1	16	3,2	11,7
1897	1	17	1,7	9,1
1897	1	18	2,1	8,3
1897	1	19	1,5	6,5
1897	1	20	-6,5	-1,3
1897	1	21	-8,1	2,1
1897	1	22	-1,2	3,1
1897	1	23	2,7	10,3
1897	1	24	4,7	9,7
1897	1	25	-3,2	2,9
1897	1	26	-5,3	5,9
1897	1	27	-4,7	2,1
1897	1	28	-4,7	-1,1
1897	1	29	-4,5	1,4
1897	1	30	-10,7	-2,1
1897	1	31	-4,7	2,6
1897	2	1	-1,3	1,9
1897	2	2	-4,1	6,3
1897	2	3	1,9	10,6
1897	2	4	-0,7	6,5
1897	2	5	-2,6	4,4
1897	2	6	-1,2	2,9
1897	2	7	-1,5	7,1
1897	2	8	-0,6	2,7
1897	2	9	-5,3	-1,1
1897	2	10	-5,8	-0,3
1897	2	11	-4,1	4,9
1897	2	12	-1,1	2,4
1897	2	13	-2,5	5,3
1897	2	14	-0,9	11,5
1897	2	15	-0,5	6,9
1897	2	16	-5,9	0,7
1897	2	17	-5,9	3,1
1897	2	18	0,2	8,9
1897	2	19	-3,8	11,5
1897	2	20	-3,5	4,3
1897	2	21	-3,9	2,1
1897	2	22	-1,1	6,9
1897	2	23	-1,1	7,1
1897	2	24	3,4	8,9

1897	2	25	3, 7	13, 2
1897	2	26	0, 7	13, 6
1897	2	27	7, 1	18, 6
1897	2	28	3, 1	18, 1
1897	3	1	0, 7	17, 3
1897	3	2	6, 5	18, 3
1897	3	3	4, 3	15, 5
1897	3	4	3, 5	12, 8
1897	3	5	1, 5	12, 4
1897	3	6	4, 4	14, 3
1897	3	7	2, 9	9, 3
1897	3	8	2, 7	7, 8
1897	3	9	1, 7	9, 4
1897	3	10	1, 6	7, 5
1897	3	11	-1, 1	10, 1
1897	3	12	1, 4	11, 2
1897	3	13	1, 3	12, 7
1897	3	14	4, 7	11, 3
1897	3	15	4, 0	12, 6
1897	3	16	2, 1	14, 5
1897	3	17	2, 5	16, 1
1897	3	18	3, 5	18, 2
1897	3	19	7, 5	16, 1
1897	3	20	7, 9	11, 9
1897	3	21	4, 4	11, 7
1897	3	22	1, 7	10, 1
1897	3	23	2, 9	16, 1
1897	3	24	7, 5	17, 2
1897	3	25	8, 4	18, 4
1897	3	26	7, 1	15, 6
1897	3	27	7, 1	17, 3
1897	3	28	9, 6	13, 0
1897	3	29	10, 9	25, 1
1897	3	30	5, 7	14, 3
1897	3	31	6, 2	20, 4
1897	4	1	10, 4	21, 7
1897	4	2	12, 3	15, 5
1897	4	3	3, 5	11, 1
1897	4	4	2, 5	15, 1
1897	4	5	7, 3	11, 4
1897	4	6	3, 5	10, 3

1897	4	7	2, 7	13, 3
1897	4	8	1, 3	14, 9
1897	4	9	6, 4	14, 3
1897	4	10	6, 9	12, 1
1897	4	11	7, 6	11, 6
1897	4	12	6, 7	12, 9
1897	4	13	3, 9	17, 7
1897	4	14	4, 5	19, 1
1897	4	15	9, 6	17, 8
1897	4	16	9, 1	19, 7
1897	4	17	9, 1	15, 1
1897	4	18	6, 7	19, 1
1897	4	19	7, 6	14, 1
1897	4	20	4, 1	18, 1
1897	4	21	9, 1	12, 3
1897	4	22	5, 7	17, 3
1897	4	23	10, 5	21, 2
1897	4	24	7, 4	16, 1
1897	4	25	9, 2	18, 1
1897	4	26	9, 9	17, 7
1897	4	27	10, 0	19, 3
1897	4	28	7, 1	21, 4
1897	4	29	8, 5	24, 8
1897	4	30	9, 7	25, 1
1897	5	1	13, 1	24, 5
1897	5	2	15, 9	24, 3
1897	5	3	12, 1	17, 3
1897	5	4	7, 9	20, 5
1897	5	5	10, 3	13, 5
1897	5	6	6, 3	12, 9
1897	5	7	8, 4	15, 9
1897	5	8	8, 7	18, 9
1897	5	9	10, 7	20, 1
1897	5	10	10, 7	14, 6
1897	5	11	6, 9	18, 9
1897	5	12	10, 6	22, 2
1897	5	13	6, 2	12, 3
1897	5	14	7, 2	11, 8
1897	5	15	6, 4	10, 6
1897	5	16	5, 5	11, 9
1897	5	17	5, 5	19, 8

1897	5	18	8, 9	17, 7
1897	5	19	10, 9	15, 7
1897	5	20	10, 3	19, 3
1897	5	21	10, 5	20, 9
1897	5	22	12, 7	24, 1
1897	5	23	14, 9	19, 3
1897	5	24	12, 6	21, 5
1897	5	25	14, 3	21, 3
1897	5	26	13, 5	23, 6
1897	5	27	13, 7	23, 6
1897	5	28	14, 9	19, 6
1897	5	29	11, 9	18, 3
1897	5	30	15, 1	22, 3
1897	5	31	13, 4	23, 8
1897	6	1	14, 7	23, 9
1897	6	2	16, 3	19, 6
1897	6	3	15, 3	24, 1
1897	6	4	16, 3	21, 2
1897	6	5	15, 1	24, 6
1897	6	6	17, 1	25, 9
1897	6	7	15, 7	27, 4
1897	6	8	16, 9	25, 5
1897	6	9	14, 5	26, 9
1897	6	10	16, 5	21, 9
1897	6	11	12, 1	15, 7
1897	6	12	10, 9	17, 7
1897	6	13	13, 2	19, 9
1897	6	14	14, 7	23, 9
1897	6	15	13, 1	26, 9
1897	6	16	13, 5	27, 3
1897	6	17	16, 4	28, 8
1897	6	18	16, 9	22, 6
1897	6	19	15, 1	25, 9
1897	6	20	9, 9	14, 6
1897	6	21	7, 1	16, 8
1897	6	22	11, 1	19, 2
1897	6	23	14, 5	21, 3
1897	6	24	14, 7	24, 9
1897	6	25	15, 9	26, 5
1897	6	26	17, 4	29, 9
1897	6	27	17, 7	31, 6

1897	6	28	18,2	31,2
1897	6	29	17,9	28,6
1897	6	30	15,4	28,6
1897	7	1	14,9	31,4
1897	7	2	19,4	33,1
1897	7	3	20,1	33,2
1897	7	4	21,7	34,5
1897	7	5	16,2	20,6
1897	7	6	15,4	25,9
1897	7	7	13,3	30,3
1897	7	8	18,7	33,1
1897	7	9	23,0	33,2
1897	7	10	21,6	30,8
1897	7	11	16,7	30,1
1897	7	12	16,5	24,5
1897	7	13	13,2	25,6
1897	7	14	13,3	27,6
1897	7	15	15,6	26,1
1897	7	16	16,9	22,0
1897	7	17	14,9	22,7
1897	7	18	15,4	22,4
1897	7	19	16,4	24,9
1897	7	20	17,5	29,4
1897	7	21	17,3	32,5
1897	7	22	19,4	28,8
1897	7	23	18,5	23,9
1897	7	24	15,6	24,6
1897	7	25	14,5	21,9
1897	7	26	15,4	21,3
1897	7	27	16,2	29,1
1897	7	28	22,9	32,1
1897	7	29	13,4	19,1
1897	7	30	11,8	23,6
1897	7	31	13,1	26,2
1897	8	1	16,1	25,9
1897	8	2	15,7	26,9
1897	8	3	16,9	26,7
1897	8	4	16,5	24,7
1897	8	5	15,7	25,2
1897	8	6	15,5	26,7
1897	8	7	14,1	27,7

1897	8	8	16,1	28,9
1897	8	9	18,7	31,1
1897	8	10	14,7	20,5
1897	8	11	15,7	24,6
1897	8	12	14,6	26,6
1897	8	13	15,7	28,7
1897	8	14	16,9	28,8
1897	8	15	17,7	29,9
1897	8	16	19,8	30,5
1897	8	17	18,4	29,2
1897	8	18	17,9	29,7
1897	8	19	19,7	31,1
1897	8	20	19,9	31,6
1897	8	21	14,9	23,7
1897	8	22	12,1	26,1
1897	8	23	19,3	30,6
1897	8	24	18,3	22,4
1897	8	25	16,3	24,5
1897	8	26	13,2	26,4
1897	8	27	14,9	26,1
1897	8	28	15,9	26,8
1897	8	29	17,5	30,2
1897	8	30	15,1	29,7
1897	8	31	15,9	29,4
1897	9	1	16,9	30,4
1897	9	2	16,0	32,7
1897	9	3	22,5	33,1
1897	9	4	20,9	33,9
1897	9	5	14,7	21,1
1897	9	6	12,4	21,1
1897	9	7	11,5	21,7
1897	9	8	11,5	20,6
1897	9	9	6,1	22,7
1897	9	10	17,4	25,3
1897	9	11	15,1	25,7
1897	9	12	15,7	26,1
1897	9	13	16,2	23,9
1897	9	14	16,4	22,5
1897	9	15	14,1	22,9
1897	9	16	13,7	17,9
1897	9	17	12,0	17,5

1897	9	18	9, 9	19, 7
1897	9	19	11, 3	25, 7
1897	9	20	16, 3	24, 9
1897	9	21	11, 5	16, 5
1897	9	22	12, 1	19, 7
1897	9	23	9, 9	20, 4
1897	9	24	10, 3	22, 1
1897	9	25	10, 9	23, 1
1897	9	26	14, 0	23, 7
1897	9	27	15, 4	25, 3
1897	9	28	12, 6	25, 7
1897	9	29	12, 9	24, 6
1897	9	30	13, 4	24, 9
1897	10	1	13, 7	25, 3
1897	10	2	13, 4	24, 9
1897	10	3	14, 7	21, 9
1897	10	4	11, 5	19, 5
1897	10	5	7, 9	11, 6
1897	10	6	6, 0	9, 7
1897	10	7	2, 1	6, 1
1897	10	8	2, 0	6, 3
1897	10	9	2, 6	6, 3
1897	10	10	3, 9	8, 5
1897	10	11	5, 4	12, 6
1897	10	12	6, 6	14, 2
1897	10	13	5, 9	16, 7
1897	10	14	8, 9	19, 6
1897	10	15	10, 1	20, 5
1897	10	16	10, 9	20, 3
1897	10	17	12, 7	21, 8
1897	10	18	10, 5	19, 9
1897	10	19	6, 5	17, 8
1897	10	20	8, 3	18, 7
1897	10	21	9, 4	16, 2
1897	10	22	9, 4	18, 1
1897	10	23	9, 4	16, 8
1897	10	24	3, 7	14, 4
1897	10	25	2, 4	9, 9
1897	10	26	-0, 3	12, 1
1897	10	27	4, 7	11, 3
1897	10	28	4, 1	10, 9

1897	10	29	0,9	7,3
1897	10	30	0,7	5,7
1897	10	31	0,7	7,3
1897	11	1	0,1	4,7
1897	11	2	0,4	3,9
1897	11	3	-0,6	2,9
1897	11	4	-0,6	3,3
1897	11	5	1,4	9,6
1897	11	6	2,0	7,9
1897	11	7	-0,5	3,4
1897	11	8	-0,1	3,1
1897	11	9	-0,6	4,0
1897	11	10	-5,7	2,8
1897	11	11	-9,7	0,2
1897	11	12	-8,9	3,1
1897	11	13	-9,7	7,1
1897	11	14	0,4	10,8
1897	11	15	0,9	16,2
1897	11	16	6,1	14,5
1897	11	17	4,9	11,6
1897	11	18	4,9	14,7
1897	11	19	6,7	17,1
1897	11	20	1,5	15,3
1897	11	21	3,4	10,1
1897	11	22	-3,3	8,8
1897	11	23	-5,1	6,7
1897	11	24	-5,9	9,8
1897	11	25	0,4	3,9
1897	11	26	-3,8	1,1
1897	11	27	-11,2	0,5
1897	11	28	-6,6	7,1
1897	11	29	2,5	12,7
1897	11	30	-1,1	2,9
1897	12	1	-2,4	4,7
1897	12	2	-4,7	4,7
1897	12	3	-1,0	6,5
1897	12	4	2,3	6,6
1897	12	5	1,9	8,8
1897	12	6	2,4	7,9
1897	12	7	-0,6	6,4
1897	12	8	-2,6	2,9

1897	12	9	-1,7	4,7
1897	12	10	-1,1	2,9
1897	12	11	-0,1	5,7
1897	12	12	-0,8	5,9
1897	12	13	-0,4	10,1
1897	12	14	-4,7	8,4
1897	12	15	-1,1	9,7
1897	12	16	2,3	7,9
1897	12	17	-0,1	4,9
1897	12	18	0,9	5,1
1897	12	19	-0,3	3,9
1897	12	20	-0,1	4,6
1897	12	21	-3,3	0,5
1897	12	22	-11,7	-4,9
1897	12	23	-12,3	-3,9
1897	12	24	-7,3	-1,9
1897	12	25	-4,3	0,3
1897	12	26	-8,4	-1,6
1897	12	27	-11,1	2,6
1897	12	28	-8,3	2,7
1897	12	29	-8,6	-2,1
1897	12	30	-9,1	5,6
1897	12	31	-7,7	8,5
1898	1	1	-0,7	9,6
1898	1	2	-1,3	9,9
1898	1	3	-2,3	6,1
1898	1	4	-2,0	6,1
1898	1	5	-3,1	6,5
1898	1	6	-0,5	5,3
1898	1	7	0,7	12,7
1898	1	8	3,4	8,7
1898	1	9	1,3	8,1
1898	1	10	-3,7	6,5
1898	1	11	0,9	10,7
1898	1	12	1,5	8,3
1898	1	13	-1,5	4,6
1898	1	14	-1,1	5,7
1898	1	15	-1,9	2,3
1898	1	16	-3,9	-0,1
1898	1	17	-4,7	-0,5
1898	1	18	-5,0	-1,5

1898	1	19	-5, 7	-1, 7
1898	1	20	-6, 5	-3, 0
1898	1	21	-6, 6	-2, 9
1898	1	22	-6, 1	1, 1
1898	1	23	-0, 9	5, 9
1898	1	24	-2, 5	5, 3
1898	1	25	-7, 7	-1, 7
1898	1	26	-12, 7	-2, 7
1898	1	27	-12, 1	0, 1
1898	1	28	-5, 1	3, 0
1898	1	29	0, 7	6, 9
1898	1	30	-0, 3	11, 7
1898	1	31	2, 6	11, 2
1898	2	1	1, 2	5, 3
1898	2	2	-0, 3	11, 2
1898	2	3	1, 9	7, 8
1898	2	4	-2, 6	4, 6
1898	2	5	1, 2	6, 9
1898	2	6	-2, 6	3, 4
1898	2	7	-5, 1	4, 9
1898	2	8	-1, 3	2, 1
1898	2	9	-2, 8	3, 3
1898	2	10	-4, 0	2, 1
1898	2	11	-5, 2	0, 3
1898	2	12	-13, 5	-1, 5
1898	2	13	-12, 9	-0, 4
1898	2	14	-13, 1	1, 4
1898	2	15	-4, 7	1, 9
1898	2	16	-3, 9	5, 7
1898	2	17	0, 2	3, 4
1898	2	18	-1, 8	6, 6
1898	2	19	-0, 4	3, 1
1898	2	20	-1, 1	2, 1
1898	2	21	-4, 4	5, 1
1898	2	22	-0, 1	12, 1
1898	2	23	4, 8	17, 1
1898	2	24	6, 2	14, 3
1898	2	25	4, 5	10, 9
1898	2	26	-2, 1	6, 1
1898	2	27	-1, 1	7, 1
1898	2	28	-0, 7	7, 6

1898	3	1	0,4	8,6
1898	3	2	1,7	13,6
1898	3	3	1,2	7,7
1898	3	4	0,4	8,6
1898	3	5	0,5	16,3
1898	3	6	4,5	7,9
1898	3	7	4,4	8,3
1898	3	8	1,3	5,7
1898	3	9	-5,3	2,1
1898	3	10	-8,3	3,6
1898	3	11	-5,7	7,8
1898	3	12	-3,5	9,6
1898	3	13	-4,9	11,1
1898	3	14	-4,9	12,5
1898	3	15	-1,9	16,1
1898	3	16	1,9	14,6
1898	3	17	1,5	10,5
1898	3	18	1,7	10,5
1898	3	19	4,7	12,7
1898	3	20	1,9	23,1
1898	3	21	6,5	9,9
1898	3	22	1,7	7,7
1898	3	23	-2,1	10,9
1898	3	24	2,0	14,1
1898	3	25	2,6	17,3
1898	3	26	4,5	15,4
1898	3	27	4,6	10,9
1898	3	28	4,2	16,4
1898	3	29	1,1	18,7
1898	3	30	7,9	18,8
1898	3	31	7,9	20,7
1898	4	1	12,4	22,3
1898	4	2	11,4	22,6
1898	4	3	10,0	19,1
1898	4	4	3,4	7,3
1898	4	5	4,5	12,7
1898	4	6	2,7	11,5
1898	4	7	1,5	12,9
1898	4	8	3,9	19,1
1898	4	9	7,4	18,7
1898	4	10	9,7	16,6

1898	4	11	7, 4	20, 5
1898	4	12	8, 1	20, 1
1898	4	13	10, 3	14, 3
1898	4	14	5, 1	13, 9
1898	4	15	3, 7	11, 1
1898	4	16	3, 9	16, 6
1898	4	17	5, 9	19, 3
1898	4	18	8, 2	15, 9
1898	4	19	6, 7	22, 9
1898	4	20	9, 5	22, 7
1898	4	21	12, 0	20, 5
1898	4	22	11, 7	25, 5
1898	4	23	13, 7	19, 9
1898	4	24	11, 7	17, 1
1898	4	25	9, 7	17, 6
1898	4	26	7, 9	20, 2
1898	4	27	10, 1	22, 5
1898	4	28	11, 7	24, 9
1898	4	29	12, 5	23, 9
1898	4	30	13, 1	22, 2
1898	5	1	13, 7	22, 7
1898	5	2	8, 5	22, 6
1898	5	3	11, 1	23, 1
1898	5	4	12, 5	24, 1
1898	5	5	9, 9	13, 7
1898	5	6	6, 9	16, 7
1898	5	7	6, 1	18, 7
1898	5	8	6, 1	20, 1
1898	5	9	9, 2	20, 1
1898	5	10	7, 7	22, 3
1898	5	11	10, 7	21, 6
1898	5	12	12, 5	25, 3
1898	5	13	14, 3	21, 9
1898	5	14	10, 7	15, 9
1898	5	15	9, 5	21, 1
1898	5	16	6, 7	20, 1
1898	5	17	7, 4	24, 3
1898	5	18	11, 1	26, 8
1898	5	19	15, 6	28, 1
1898	5	20	17, 4	24, 9
1898	5	21	13, 4	22, 1

1898	5	22	9, 9	26, 7
1898	5	23	11, 7	28, 9
1898	5	24	15, 3	29, 3
1898	5	25	13, 1	26, 6
1898	5	26	14, 5	24, 7
1898	5	27	14, 2	26, 3
1898	5	28	12, 3	18, 6
1898	5	29	16, 5	23, 4
1898	5	30	12, 7	20, 0
1898	5	31	11, 5	19, 2
1898	6	1	9, 5	23, 6
1898	6	2	13, 1	25, 7
1898	6	3	13, 1	27, 7
1898	6	4	11, 9	21, 6
1898	6	5	10, 9	21, 9
1898	6	6	10, 7	24, 1
1898	6	7	11, 1	25, 1
1898	6	8	11, 3	24, 9
1898	6	9	11, 2	26, 9
1898	6	10	15, 7	22, 6
1898	6	11	14, 6	21, 9
1898	6	12	14, 3	24, 8
1898	6	13	15, 7	21, 1
1898	6	14	14, 9	26, 7
1898	6	15	16, 4	24, 8
1898	6	16	10, 9	31, 5
1898	6	17	12, 5	18, 9
1898	6	18	13, 1	21, 3
1898	6	19	10, 9	25, 6
1898	6	20	14, 1	19, 6
1898	6	21	13, 1	19, 4
1898	6	22	14, 6	28, 3
1898	6	23	19, 9	30, 9
1898	6	24	17, 4	27, 2
1898	6	25	13, 5	28, 7
1898	6	26	18, 9	31, 5
1898	6	27	21, 1	34, 5
1898	6	28	20, 2	35, 3
1898	6	29	23, 9	33, 2
1898	6	30	20, 9	28, 3
1898	7	1	15, 7	25, 5

1898	7	2	15,7	27,6
1898	7	3	17,1	28,1
1898	7	4	16,5	29,3
1898	7	5	16,5	30,9
1898	7	6	13,2	17,6
1898	7	7	14,3	19,5
1898	7	8	12,9	19,1
1898	7	9	13,9	19,0
1898	7	10	11,8	23,6
1898	7	11	13,7	28,1
1898	7	12	14,7	26,3
1898	7	13	15,7	19,1
1898	7	14	12,5	27,6
1898	7	15	13,5	21,1
1898	7	16	11,3	26,5
1898	7	17	13,3	27,5
1898	7	18	13,5	30,6
1898	7	19	16,7	32,1
1898	7	20	20,3	34,9
1898	7	21	17,1	22,1
1898	7	22	11,8	23,1
1898	7	23	8,9	28,0
1898	7	24	15,3	29,9
1898	7	25	16,1	31,1
1898	7	26	17,9	28,6
1898	7	27	12,2	28,5
1898	7	28	13,8	32,5
1898	7	29	19,1	28,9
1898	7	30	16,4	23,0
1898	7	31	15,6	20,0
1898	8	1	14,3	22,2
1898	8	2	13,4	25,5
1898	8	3	14,6	28,1
1898	8	4	16,1	30,7
1898	8	5	18,1	28,3
1898	8	6	15,9	26,6
1898	8	7	16,8	30,4
1898	8	8	18,8	33,6
1898	8	9	21,7	34,6
1898	8	10	15,2	22,3
1898	8	11	10,5	15,4

1898	8	12	13,1	23,1
1898	8	13	16,7	25,6
1898	8	14	15,7	21,2
1898	8	15	17,3	27,4
1898	8	16	16,7	25,3
1898	8	17	17,0	27,9
1898	8	18	14,9	28,3
1898	8	19	17,9	29,3
1898	8	20	18,0	30,3
1898	8	21	16,3	29,3
1898	8	22	16,2	27,3
1898	8	23	14,7	27,9
1898	8	24	15,1	26,8
1898	8	25	15,9	28,3
1898	8	26	15,4	28,4
1898	8	27	11,6	27,7
1898	8	28	16,0	28,9
1898	8	29	17,9	28,8
1898	8	30	14,0	24,5
1898	8	31	15,4	24,4
1898	9	1	15,0	22,6
1898	9	2	11,9	21,4
1898	9	3	6,5	22,2
1898	9	4	12,4	24,6
1898	9	5	14,3	21,7
1898	9	6	12,9	22,5
1898	9	7	10,4	24,8
1898	9	8	12,7	23,1
1898	9	9	10,4	24,8
1898	9	10	12,7	25,7
1898	9	11	11,3	28,6
1898	9	12	13,9	30,6
1898	9	13	14,7	30,6
1898	9	14	14,6	24,7
1898	9	15	13,7	20,1
1898	9	16	13,8	24,9
1898	9	17	10,0	22,6
1898	9	18	3,1	21,6
1898	9	19	5,6	23,6
1898	9	20	13,1	22,1
1898	9	21	8,3	21,7

1898	9	22	8,1	24,4
1898	9	23	9,5	25,5
1898	9	24	10,0	13,5
1898	9	25	6,4	12,5
1898	9	26	5,7	22,5
1898	9	27	11,2	22,5
1898	9	28	16,3	26,7
1898	9	29	18,3	27,8
1898	9	30	16,9	25,1
1898	10	1	15,7	26,6
1898	10	2	11,5	24,4
1898	10	3	12,1	21,6
1898	10	4	11,1	23,1
1898	10	5	12,5	23,1
1898	10	6	8,0	22,3
1898	10	7	8,9	23,3
1898	10	8	11,9	16,7
1898	10	9	8,6	14,9
1898	10	10	5,7	14,5
1898	10	11	4,4	14,7
1898	10	12	4,4	17,1
1898	10	13	10,1	17,9
1898	10	14	7,2	14,3
1898	10	15	6,4	12,9
1898	10	16	9,7	23,6
1898	10	17	17,2	26,4
1898	10	18	18,2	28,1
1898	10	19	19,7	28,6
1898	10	20	10,9	17,3
1898	10	21	9,9	13,1
1898	10	22	7,9	16,7
1898	10	23	6,1	15,7
1898	10	24	10,6	18,3
1898	10	25	8,5	19,5
1898	10	26	10,4	17,7
1898	10	27	9,7	18,4
1898	10	28	4,5	18,4
1898	10	29	10,4	21,6
1898	10	30	10,4	23,5
1898	10	31	11,3	23,1
1898	11	1	6,3	22,9

1898	11	2	15,7	23,1
1898	11	3	7,7	20,1
1898	11	4	10,7	20,7
1898	11	5	12,3	22,9
1898	11	6	8,9	21,1
1898	11	7	10,5	15,5
1898	11	8	7,9	14,3
1898	11	9	4,9	16,1
1898	11	10	3,3	14,1
1898	11	11	4,1	10,3
1898	11	12	-1,1	12,9
1898	11	13	2,3	14,1
1898	11	14	-1,8	12,3
1898	11	15	1,1	10,9
1898	11	16	-3,8	5,6
1898	11	17	1,7	10,1
1898	11	18	2,4	9,3
1898	11	19	-0,9	8,5
1898	11	20	-3,0	7,5
1898	11	21	-3,1	6,6
1898	11	22	-1,7	9,3
1898	11	23	2,9	12,7
1898	11	24	10,5	18,1
1898	11	25	12,2	21,3
1898	11	26	13,2	25,1
1898	11	27	11,3	21,1
1898	11	28	12,3	17,0
1898	11	29	11,9	20,7
1898	11	30	13,3	17,9
1898	12	1	6,4	16,5
1898	12	2	3,9	7,7
1898	12	3	3,9	9,3
1898	12	4	4,3	8,6
1898	12	5	4,4	8,2
1898	12	6	2,6	6,4
1898	12	7	2,4	10,1
1898	12	8	1,7	7,9
1898	12	9	2,7	8,2
1898	12	10	3,2	10,4
1898	12	11	0,7	7,3
1898	12	12	5,9	12,3

1898	12	13	1, 7	13, 1
1898	12	14	0, 6	8, 4
1898	12	15	1, 7	6, 5
1898	12	16	3, 1	6, 4
1898	12	17	-7, 2	3, 0
1898	12	18	0, 1	7, 9
1898	12	19	-1, 6	11, 5
1898	12	20	0, 5	6, 4
1898	12	21	-0, 9	6, 4
1898	12	22	-8, 3	-0, 3
1898	12	23	-13, 7	-3, 7
1898	12	24	-11, 5	-1, 5
1898	12	25	-8, 1	-1, 9
1898	12	26	-12, 1	-0, 9
1898	12	27	-13, 7	0, 1
1898	12	28	-12, 3	2, 5
1898	12	29	0, 5	8, 3
1898	12	30	0, 5	9, 3
1898	12	31	-0, 1	10, 9
1899	1	1	4, 5	14, 3
1899	1	2	6, 7	14, 7
1899	1	3	0, 9	9, 7
1899	1	4	-1, 3	1, 9
1899	1	5	-3, 7	0, 3
1899	1	6	-6, 5	2, 3
1899	1	7	-3, 9	3, 1
1899	1	8	-11, 5	1, 5
1899	1	9	1, 1	6, 3
1899	1	10	-0, 3	7, 3
1899	1	11	2, 1	8, 5
1899	1	12	1, 5	9, 2
1899	1	13	4, 3	9, 1
1899	1	14	3, 7	10, 9
1899	1	15	0, 1	6, 9
1899	1	16	0, 3	12, 2
1899	1	17	2, 5	14, 3
1899	1	18	-1, 1	6, 1
1899	1	19	-1, 1	13, 1
1899	1	20	-0, 7	14, 1
1899	1	21	6, 7	15, 7
1899	1	22	-0, 5	13, 7

1899	1	23	-2,5	12,1
1899	1	24	0,3	9,9
1899	1	25	1,1	7,1
1899	1	26	2,7	6,5
1899	1	27	-1,4	3,3
1899	1	28	-1,5	8,9
1899	1	29	-2,3	12,1
1899	1	30	-3,2	7,3
1899	1	31	0,3	8,8
1899	2	1	2,9	11,8
1899	2	2	0,9	8,3
1899	2	3	7,2	11,2
1899	2	4	-3,3	1,1
1899	2	5	-8,3	1,3
1899	2	6	0,9	6,5
1899	2	7	-3,2	4,9
1899	2	8	-0,3	7,2
1899	2	9	0,9	15,2
1899	2	10	3,9	17,7
1899	2	11	1,7	19,9
1899	2	12	1,3	22,9
1899	2	13	4,9	16,7
1899	2	14	2,5	17,7
1899	2	15	5,5	19,2
1899	2	16	3,3	16,1
1899	2	17	2,6	12,7
1899	2	18	1,1	10,7
1899	2	19	-2,5	9,7
1899	2	20	-1,7	12,1
1899	2	21	-4,3	8,8
1899	2	22	-1,6	6,3
1899	2	23	-2,3	5,1
1899	2	24	-6,3	-0,7
1899	2	25	-9,7	-2,9
1899	2	26	-8,1	-1,0
1899	2	27	-10,3	0,9
1899	2	28	-4,7	1,6
1899	3	1	-2,9	8,2
1899	3	2	1,9	9,1
1899	3	3	5,3	15,5
1899	3	4	3,4	14,1

1899	3	5	6, 4	16, 5
1899	3	6	-3, 7	-0, 1
1899	3	7	-7, 7	0, 8
1899	3	8	-7, 6	6, 9
1899	3	9	-3, 6	15, 1
1899	3	10	-2, 1	17, 7
1899	3	11	3, 3	16, 3
1899	3	12	3, 5	17, 8
1899	3	13	1, 3	16, 5
1899	3	14	0, 5	17, 5
1899	3	15	-1, 4	17, 9
1899	3	16	0, 5	20, 1
1899	3	17	3, 3	18, 1
1899	3	18	0, 4	16, 1
1899	3	19	-0, 4	6, 7
1899	3	20	-1, 7	4, 7
1899	3	21	-1, 6	6, 9
1899	3	22	-5, 5	2, 7
1899	3	23	-1, 4	3, 9
1899	3	24	-0, 4	3, 1
1899	3	25	-2, 8	1, 9
1899	3	26	-4, 7	2, 7
1899	3	27	-11, 1	6, 1
1899	3	28	-2, 1	7, 7
1899	3	29	-2, 0	11, 8
1899	3	30	0, 5	17, 2
1899	3	31	3, 3	11, 1
1899	4	1	1, 0	10, 6
1899	4	2	-4, 5	12, 2
1899	4	3	5, 7	17, 9
1899	4	4	1, 9	17, 1
1899	4	5	2, 1	15, 4
1899	4	6	2, 4	15, 6
1899	4	7	3, 3	19, 1
1899	4	8	8, 4	21, 3
1899	4	9	7, 7	11, 8
1899	4	10	3, 7	9, 5
1899	4	11	0, 9	17, 5
1899	4	12	9, 2	14, 8
1899	4	13	5, 7	15, 2
1899	4	14	6, 7	20, 1

1899	4	15	9, 9	21, 8
1899	4	16	11, 3	16, 3
1899	4	17	8, 5	22, 5
1899	4	18	8, 9	26, 1
1899	4	19	16, 1	30, 1
1899	4	20	17, 9	29, 7
1899	4	21	9, 9	23, 3
1899	4	22	5, 2	19, 6
1899	4	23	10, 2	17, 6
1899	4	24	4, 9	13, 7
1899	4	25	5, 4	17, 3
1899	4	26	8, 5	18, 3
1899	4	27	8, 5	17, 5
1899	4	28	7, 9	18, 1
1899	4	29	5, 3	20, 9
1899	4	30	6, 9	23, 3
1899	5	1	7, 9	16, 4
1899	5	2	3, 4	15, 3
1899	5	3	7, 3	21, 5
1899	5	4	7, 9	23, 5
1899	5	5	10, 3	22, 7
1899	5	6	5, 4	17, 1
1899	5	7	10, 2	20, 1
1899	5	8	11, 3	19, 9
1899	5	9	12, 5	16, 4
1899	5	10	12, 2	23, 0
1899	5	11	11, 3	24, 8
1899	5	12	13, 7	18, 4
1899	5	13	11, 6	23, 1
1899	5	14	10, 2	25, 7
1899	5	15	14, 4	28, 5
1899	5	16	17, 0	30, 8
1899	5	17	15, 6	20, 4
1899	5	18	14, 6	19, 7
1899	5	19	14, 3	25, 7
1899	5	20	13, 5	27, 7
1899	5	21	14, 4	24, 3
1899	5	22	12, 9	24, 1
1899	5	23	15, 1	25, 7
1899	5	24	15, 2	27, 1
1899	5	25	15, 9	22, 5

1899	5	26	12, 7	20, 9
1899	5	27	9, 3	21, 1
1899	5	28	15, 3	19, 8
1899	5	29	12, 1	18, 6
1899	5	30	7, 7	16, 3
1899	5	31	5, 7	16, 7
1899	6	1	8, 7	20, 9
1899	6	2	8, 7	22, 7
1899	6	3	9, 9	24, 8
1899	6	4	9, 1	26, 3
1899	6	5	14, 3	28, 1
1899	6	6	14, 2	26, 9
1899	6	7	12, 9	30, 9
1899	6	8	15, 9	22, 3
1899	6	9	13, 6	23, 7
1899	6	10	9, 6	23, 5
1899	6	11	9, 5	20, 2
1899	6	12	6, 9	18, 7
1899	6	13	8, 1	25, 9
1899	6	14	10, 3	16, 1
1899	6	15	10, 1	18, 2
1899	6	16	11, 1	23, 3
1899	6	17	10, 4	26, 3
1899	6	18	13, 1	20, 1
1899	6	19	11, 2	19, 5
1899	6	20	14, 0	25, 9
1899	6	21	14, 4	29, 3
1899	6	22	16, 1	29, 3
1899	6	23	16, 7	25, 5
1899	6	24	13, 6	23, 9
1899	6	25	14, 2	24, 4
1899	6	26	12, 9	21, 1
1899	6	27	11, 9	23, 5
1899	6	28	14, 3	23, 6
1899	6	29	10, 7	25, 7
1899	6	30	11, 3	29, 5
1899	7	1	16, 2	31, 4
1899	7	2	14, 0	26, 4
1899	7	3	13, 7	21, 3
1899	7	4	9, 0	25, 1
1899	7	5	13, 7	27, 1

1899	7	6	11, 9	24, 9
1899	7	7	14, 1	25, 2
1899	7	8	13, 7	24, 7
1899	7	9	14, 9	22, 7
1899	7	10	13, 1	24, 1
1899	7	11	13, 3	26, 1
1899	7	12	13, 7	25, 6
1899	7	13	14, 9	26, 4
1899	7	14	14, 6	28, 2
1899	7	15	15, 2	28, 7
1899	7	16	15, 9	27, 5
1899	7	17	14, 5	27, 2
1899	7	18	15, 9	21, 9
1899	7	19	14, 2	28, 1
1899	7	20	16, 3	27, 3
1899	7	21	16, 2	30, 1
1899	7	22	16, 6	30, 1
1899	7	23	14, 4	31, 5
1899	7	24	20, 5	34, 5
1899	7	25	20, 7	29, 7
1899	7	26	13, 9	24, 1
1899	7	27	15, 7	29, 1
1899	7	28	15, 9	28, 7
1899	7	29	13, 5	26, 5
1899	7	30	13, 9	26, 2
1899	7	31	15, 6	26, 3
1899	8	1	13, 9	27, 2
1899	8	2	13, 3	29, 1
1899	8	3	13, 4	30, 2
1899	8	4	15, 1	32, 1
1899	8	5	14, 9	33, 1
1899	8	6	15, 9	32, 1
1899	8	7	15, 9	33, 1
1899	8	8	17, 4	33, 5
1899	8	9	20, 6	33, 1
1899	8	10	12, 9	17, 6
1899	8	11	12, 4	17, 9
1899	8	12	13, 6	26, 1
1899	8	13	12, 9	23, 6
1899	8	14	9, 7	26, 3
1899	8	15	10, 9	27, 7

1899	8	16	12,5	29,5
1899	8	17	17,7	30,5
1899	8	18	16,9	22,8
1899	8	19	12,3	18,1
1899	8	20	9,9	24,7
1899	8	21	10,4	21,5
1899	8	22	10,4	16,6
1899	8	23	11,9	16,1
1899	8	24	10,9	21,1
1899	8	25	12,9	23,1
1899	8	26	12,9	24,7
1899	8	27	7,9	23,1
1899	8	28	10,9	28,1
1899	8	29	17,2	30,4
1899	8	30	13,9	26,4
1899	8	31	14,9	28,5
1899	9	1	14,9	27,1
1899	9	2	16,3	31,1
1899	9	3	16,9	30,1
1899	9	4	13,1	24,1
1899	9	5	10,9	24,8
1899	9	6	13,5	27,8
1899	9	7	13,7	30,1
1899	9	8	13,1	31,1
1899	9	9	17,9	27,7
1899	9	10	12,4	21,5
1899	9	11	11,1	14,5
1899	9	12	7,6	14,5
1899	9	13	7,7	13,5
1899	9	14	8,9	14,6
1899	9	15	7,9	20,5
1899	9	16	9,9	23,5
1899	9	17	11,9	26,1
1899	9	18	12,9	18,1
1899	9	19	11,9	20,1
1899	9	20	11,9	25,1
1899	9	21	10,9	26,1
1899	9	22	8,9	19,4
1899	9	23	11,2	25,5
1899	9	24	13,9	18,4
1899	9	25	9,9	18,7

1899	9	26	7, 7	20, 1
1899	9	27	10, 9	24, 1
1899	9	28	13, 9	24, 9
1899	9	29	15, 6	26, 1
1899	9	30	14, 2	25, 1
1899	10	1	13, 7	24, 5
1899	10	2	10, 9	25, 9
1899	10	3	11, 9	26, 2
1899	10	4	13, 4	19, 9
1899	10	5	8, 4	20, 1
1899	10	6	8, 1	23, 5
1899	10	7	13, 7	22, 3
1899	10	8	10, 5	14, 1
1899	10	9	3, 7	12, 1
1899	10	10	0, 9	12, 5
1899	10	11	0, 3	14, 1
1899	10	12	3, 3	18, 1
1899	10	13	3, 1	19, 5
1899	10	14	5, 7	13, 1
1899	10	15	2, 9	13, 1
1899	10	16	3, 1	8, 5
1899	10	17	3, 3	9, 1
1899	10	18	2, 1	12, 7
1899	10	19	-0, 8	11, 7
1899	10	20	-2, 3	11, 5
1899	10	21	-2, 1	13, 7
1899	10	22	0, 9	15, 9
1899	10	23	5, 3	16, 5
1899	10	24	1, 3	17, 1
1899	10	25	7, 7	12, 3
1899	10	26	1, 7	12, 5
1899	10	27	-1, 6	13, 5
1899	10	28	-0, 7	16, 5
1899	10	29	1, 9	17, 5
1899	10	30	2, 9	19, 1
1899	10	31	4, 5	18, 5
1899	11	1	8, 1	13, 1
1899	11	2	4, 4	17, 7
1899	11	3	4, 7	21, 1
1899	11	4	5, 9	19, 9
1899	11	5	6, 3	19, 4

1899	11	6	5, 9	17, 7
1899	11	7	2, 9	12, 4
1899	11	8	2, 7	16, 7
1899	11	9	2, 9	12, 7
1899	11	10	2, 9	11, 9
1899	11	11	4, 7	13, 1
1899	11	12	0, 3	13, 5
1899	11	13	0, 9	9, 9
1899	11	14	0, 9	9, 1
1899	11	15	-0, 1	9, 3
1899	11	16	2, 9	6, 7
1899	11	17	-1, 1	6, 7
1899	11	18	-0, 1	6, 1
1899	11	19	-1, 1	7, 1
1899	11	20	1, 3	7, 5
1899	11	21	0, 9	5, 9
1899	11	22	0, 9	5, 7
1899	11	23	2, 9	9, 3
1899	11	24	-2, 1	10, 7
1899	11	25	-3, 1	11, 1
1899	11	26	-1, 1	9, 5
1899	11	27	-2, 1	7, 3
1899	11	28	2, 9	11, 1
1899	11	29	0, 9	13, 3
1899	11	30	2, 9	11, 1
1899	12	1	-1, 1	11, 9
1899	12	2	2, 1	6, 1
1899	12	3	-0, 1	8, 5
1899	12	4	-1, 1	4, 5
1899	12	5	-2, 1	5, 3
1899	12	6	-1, 1	5, 1
1899	12	7	-3, 1	4, 5
1899	12	8	-4, 5	-0, 1
1899	12	9	-7, 5	5, 3
1899	12	10	-7, 1	-2, 7
1899	12	11	-6, 5	-1, 9
1899	12	12	-11, 1	-1, 9
1899	12	13	-9, 1	-4, 5
1899	12	14	-9, 1	5, 1
1899	12	15	0, 9	5, 9
1899	12	16	0, 7	5, 9

1899	12	17	-2,1	3,1
1899	12	18	-0,3	3,1
1899	12	19	-6,1	-1,3
1899	12	20	-12,1	-7,1
1899	12	21	-13,1	-6,5
1899	12	22	-12,5	-3,9
1899	12	23	-14,1	-3,9
1899	12	24	-12,1	-3,3
1899	12	25	-15,1	-1,9
1899	12	26	-7,1	-0,3
1899	12	27	-5,7	3,7
1899	12	28	-4,5	2,9
1899	12	29	-2,1	9,3
1899	12	30	3,3	9,3
1899	12	31	2,9	10,9